



اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل الآتية :

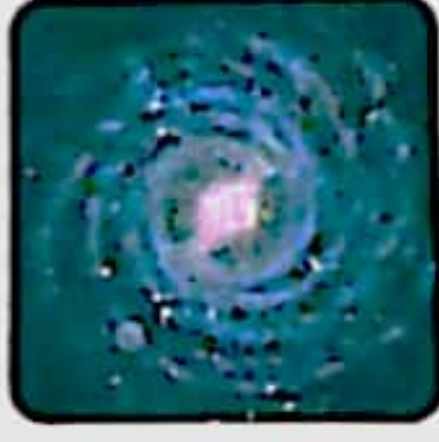
(١) هناك علاقة بين ألوان النجوم و.....

(شكلها - حجمها - سرعتها - حرارتها) شرق / الإسكندرية

(٢) أى الظواهر الفضائية الآتية الأصغر في الحجم ؟



(د)



(ج)



(ب)



(ا)

(٣) تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل.

(دائرية - حلزونية - بيضاوية - غير منتظمة) رشيد / البحيرة

(٤) أى من الظواهر الكونية التالية تحتوى على ملايين من النجوم مختلفة الأشكال

والأنواع ؟



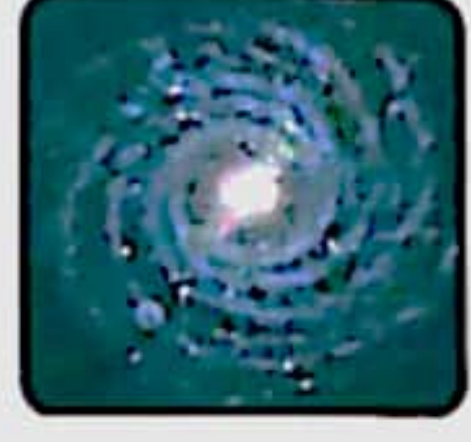
(د)



(ج)



(ب)



(ا)

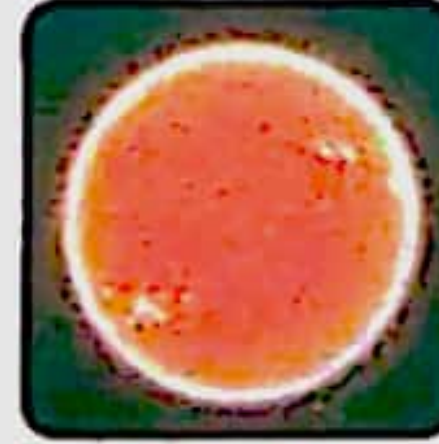
(٥) أى مما يلى يُعد جسمًا مضيئًا بسبب انعكاس الضوء الساقط عليه ؟



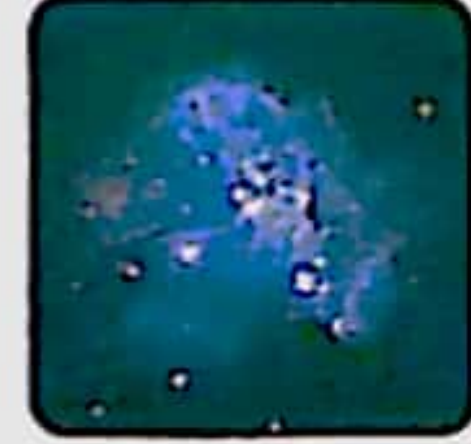
(د)



(ج)



(ب)



(ا)

(٦) تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها.

(قمر - مجرة - نجم - نيزك)

(٧) الأجسام المعتمة التى تدور حول الكواكب هى

(الأقمار - السدم - المجرات - النيازك) كفرصقر / الشرقية

- (٨) تعتبر من الظواهر الكونية التي تظهر في الفضاء على شكل سحابة من الغبار (السدم - النيازك - الشهب - المجرات)
- (٩) تعرف الأجسام الفضائية التي تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض بـ (السدم - الشهب - النيازك - المجرات) كفر صقر / الشرفية
- (١٠) «يتشابهان في مصدرهما ويختلفان في نهايتهما». ينطبق مضمون العبارة السابقة على كل من (الشهب والنيازك - الأقمار والسدم - الكواكب والنجوم - المجرات والكواكب)

٢ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة، مع التصويب :

- (١) مجرتنا من النوع البيضاوى. بولاق الدكرور / الجيزة ()
- (٢) النجوم أجسام مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضوءاً وحرارة. إطسا / الفيوم ()
- (٣) تظهر النجوم الأشد حرارة في السماء عادة باللون الأزرق. العبور / القليوبية ()
- (٤) يستمد كوكب الأرض الضوء والحرارة من الشمس لأنها أكبر النجوم. ()
- (٥) تتكون النجوم من مواد صلبة. ()
- (٦) تعد الشمس أحد نجوم مجرة سكة التبانة. ()
- (٧) تدور الكواكب حول الأقمار. بولاق الدكرور / الجيزة ()
- (٨) تعد النيازك النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى سطح الأرض. إيشواى / الفيوم ()

٣ اكتب ما تشير إليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) تجمع كبير من النجوم يظهر في أشكال مختلفة. السنطة / الغربية ()
- (٢) جسم معتم لا يشع ضوءاً ولا حرارة ويستمد ضوءه من أقرب نجم له. غرب المحلة / الغربية ()
- (٣) جسم يدور حول الكوكب ويرتبط معه بفعل الجاذبية. شرق / كفر الشيخ ()
- (٤) يُعد خط الدفاع الأول عن كوكب الأرض من الأجسام السابجة في الفضاء. ()
- (٥) مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار. أسيوط ()
- (٦) أجسام فضائية يمكن رؤيتها في السماء على هيئة سهام ضوئية. سوهاج ()
- (٧) المسار الذي تدور فيه الكواكب حول النجوم. تمى الأمديد / الدقهلية ()



٤ بم تفسر... ؟

القاهرة

(١) تسمية مجرتنا بالدرب اللبني.

جرجا / سوهاج

(٢) اختلاف ألوان النجوم في الفضاء.

(٣) ارتباط الأقمار بالكواكب.

المطرية / القاهرة

(٤) يبدو لنا القمر مضيئاً على الرغم من أنه جسم معتم.

أبوالنمرس / الجيزة

(٥) نشأة السدم.

(٦) وصول النيازك إلى سطح الأرض وعدم وصول الشهب.

٥ ما النتائج المترتبة على ... ؟

نقادة / قنا

(١) انفجار النجوم.

النزهة / القاهرة

(٢) احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض.

الإبراهيمية / الشرقية

٦ قارن بين : النجوم، والكواكب.

٧ ما الفرق بين : الشهب، والنيازك ؟

٨ «المجرات عبارة عن تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع».

في ضوء هذه العبارة، أجب عما يأتي :

(١) صنف المجرات حسب الشكل.

(٢) لماذا سُميت مجرة سكة التبانة بهذا الاسم ؟

أسئلة للتفكير ؟

٩ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل الآتية :



■ الأجزاء غير المكتشفة من الكون.
■ الجزء المكتشف من الكون.

(١) أكثر الظواهر الكونية انتشارًا في الجزء المظلل باللون الأصفر بالشكل المقابل

(النجوم - المجرات البيضاوية - السدم - المجرات الحلزونية)

(٢) أي مما يلي يُعد دليلاً على نهاية أحد الظواهر الكونية المتوهجة ؟

(النيازك - القمر - السدم - الشهب)

(٣) أي من الظواهر الكونية الآتية نستفيد من دوره في وصول الضوء إلى الأرض رغم أنه

(السدم - القمر - الشهب - النيازك)

جسم معتم ؟

(٤) العامل المشترك بين كل من الشهب والنيازك (التكوين - الحجم - التأثير - مدى الاحتراق)

(٥) يستطيع الغلاف الجوي للأرض الحد من أثر النيازك المدمرة وليس من منعها وذلك

بسبب (طبيعة تكوينها - كبر حجمها - سرعة سقوطها - شدة احتراقها)



١٠ تأمل الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يلي :

(١) يستمد الجسم رقم (٣) ضوءه من الجسم رقم

(٢) يدور الجسم رقم (٢) حول الجسم رقم

(٣) يعتبر الجسم رقم كوكب.

(٤) يمثل الجسم رقم (٣) وهو يدور حول الجسم رقم (٢).

١١ دلل جغرافيًا على صحة العبارة التالية : يعد الغلاف الجوي درعًا واقياً للأرض.

١٢ أي الأشكال الآتية تمثل العلاقة الصحيحة بين الشمس، والأرض، والقمر؟

موضحًا سبب اختيارك وسبب استبعاد باقي الأشكال.





١ (أ) اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة،

مع التصويب :

- () (١) تعد الشمس أحد نجوم مجرة درب اللبني .
 () (٢) تنشأ غالبية السدم نتيجة انفجار الكواكب .
 () (٣) المجرة هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع .

(ب) بم تفسر ... ؟

- (١) يُطلق على مجرتنا اسم سكة التبانة .
 (٢) عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض .

غرب الزقازيق / الشرقية

روض الفرج / القاهرة

٦ أكتوبر / الجيزة

(ج) حدد أوجه الاختلاف بين : النجوم ، والكواكب .

٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يختلف لونه على حسب درجة حرارته
 (القمر - النيزك - الكوكب - النجم)
 (٢) يدور حول النجم في مدارات بيضاوية الشكل
 (الشهب - الكوكب - النيزك - السدم)
 (٣) ترتفع درجة حرارتها وتحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض
 (النجوم - الشهب - الكواكب - النيازك)
 (٤) أى من الظواهر الكونية التالية تتميز بأنها مضيئة رغم أنها غير ذاتية الإضاءة ؟
 (النجوم - السدم - الأقمار - المجرات)

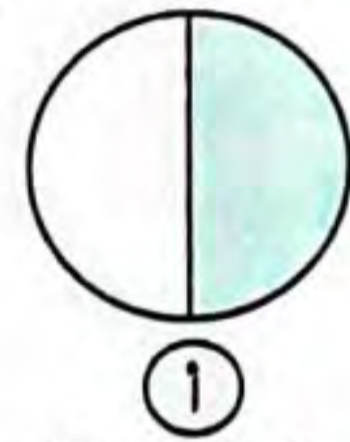
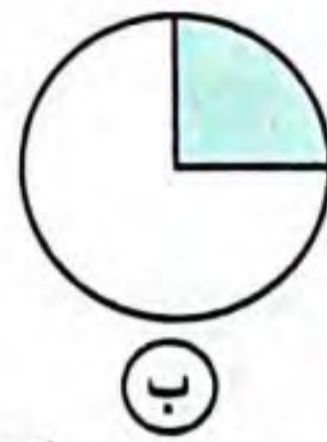
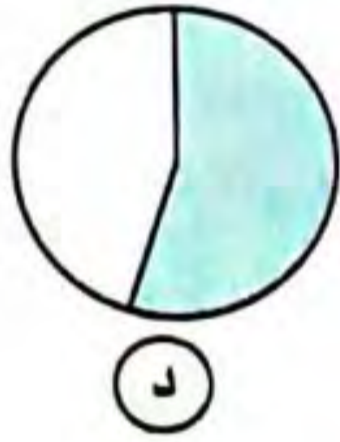
(ب) ماذا يحدث إذا : سقط نيزك كبير الحجم على سطح الأرض ؟

(ج) ما العلاقة بين : القمر، وكوكب الأرض ، والشمس ؟



١ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

- (١) تتشابه معظم كواكب المجموعة الشمسية في
(التكوين - الحجم - اتجاه الدوران - سرعة الدوران) تمى الأمديد / الدقهلية
- (٢) أقرب الكواكب الخارجية من نجم الشمس كوكب
(نبتون - زحل - المشترى - أورانوس)
- (٣) أى الكواكب الأرضية التالية تتلقى أكبر كمية من الطاقة الشمسية ؟
(الزهرة - الأرض - عطارد - المريخ)
- (٤) أى من الأشكال التالية تعبر عن النسبة الصحيحة لمساحة الماء على كوكب الأرض ؟
مساحة الماء على كوكب الأرض



(٥) أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً كوكب

- (زحل - الأرض - المشترى - المريخ) العجوزة / الجيزة
- (٦) كوكب من الكواكب التى يتكون معظمها من مواد غازية .
(زحل - عطارد - الأرض - الزهرة) ملوى / المنيا
- (٧) أقرب كواكب المجموعة الداخلية لحزام الكويكبات كوكب
(عطارد - الزهرة - المشترى - المريخ) مطوبس / كفر الشيخ



كوكب نبتون

(المشترى - زحل - أورانوس - الزهرة)

(٨) يعد الكوكب الموضح في الصورة المقابلة

توءماً لكوكب

(٩) يتشابه كل من زحل والمشتري فى

(القطر - الكتلة - التركيب - الحجم)

(١٠) أبطأ الكواكب فى الدوران حول الشمس





(الزهرة - المشترى - نبتون - أورانوس) منيا القمح / الشرقية

٢ أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :

- (١) يعتبر..... أقرب النجوم للأرض وحجمه يساوى مليون مرة حجم الأرض . العامرية / الإسكندرية
- (٢) يطلق على كوكب توءم الأرض . الشروق / القاهرة
- (٣) توجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبى المريخ و.....
- (٤) يتميز كوكب بوجود حلقات حلزونية حوله . البدرشين / الجيزة

- 3 اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة، مع الاستدلال
- (1) تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق إلى الغرب.
 - (2) يدور حول كوكب الأرض قمر واحد ويعد التابع الوحيد له.
 - (3) يعد السبب الرئيسي لسرعة دوران كوكب عطارد حول الشمس هو صغر حجمه.
 - (4) تتكون الحلقات الحلزونية حول كوكب زحل من أجسام صخرية وجليدية. السنبلابين / الدقهلية
 - (5) كواكب المجموعة الخارجية تتكون معظمها من مواد صخرية.
 - (6) تتشابه مجموعة الكواكب الخارجية مع النجوم في بعض الخصائص.
 - (7) تستغرق الكواكب الخارجية وقتاً أكثر من الكواكب الداخلية للدوران حول الشمس لأنها أكبر في الحجم.
 - (8) يُعد كوكب نبتون أبعد الكواكب عن الشمس وأشدّها برودة.
 - (9) يزداد اتساع المدار الذي تدور فيه الكواكب كلما ابتعدت عن الشمس.

4 اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يأتي :

- (1)  أقرب كوكب للشمس ويدور حولها في مدة أقصر من أي كوكب آخر.
- (2) التابع الوحيد لكوكب الأرض.
- (3)  كوكب لونه أحمر وتربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء. الوقف / قنا
- (4) يُعد حدًا فاصلاً بين كواكب المجموعة الداخلية والخارجية.
- (5)  كوكب يبدو ككرة ملساء ولونه أخضر يميل إلى الزرقة. منيا القمح / الشرقية
- (6)  كوكب يبدو كالماسة الزرقاء يُشع ضوءاً خافتاً في الكون. جنوب / الجزيرة

5 بم تفسر...؟

- (1) أهمية نجم الشمس لكوكب الأرض.
- (2) عدم اصطدام كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها أثناء الدوران حول الشمس.
- (3) يُطلق على مجموعة الكواكب الداخلية للشمس اسم الكواكب الأرضية. المنتزه / الإسكندرية
- (4)  يُسمى كوكب الزهرة بتوأم الأرض. التل الكبير / الإسماعيلية
- (5) كان من الصعب تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه. منوف / المنيا
- (6)  يُعرف كوكب الأرض بالكوكب المائي.
- (7) السنة على كوكب المريخ أكبر منها على كوكب عطارد.

نقادة / قنا

(٨) يُسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر.

(٩) يُطلق على كوكب نبتون الكوكب الأزرق.

الدلتجات / البحيرة

(٢) قرب كوكب عطارد من نجم الشمس.

الخارجة / الوادي الجديد

(٣) بُعد كوكب نبتون عن نجم الشمس.

المنتزه / الإسكندرية

(٧) ما المقصود بـ: حزام الكويكبات ؟

كوم أمبو / أسوان

(٨) ماذا يحدث إذا ... ؟

(١) وجدت حياة على كوكب المريخ.

بولاق الدكرور / الجيزة

(٢) أصبح كوكب الأرض مكان كوكب نبتون.

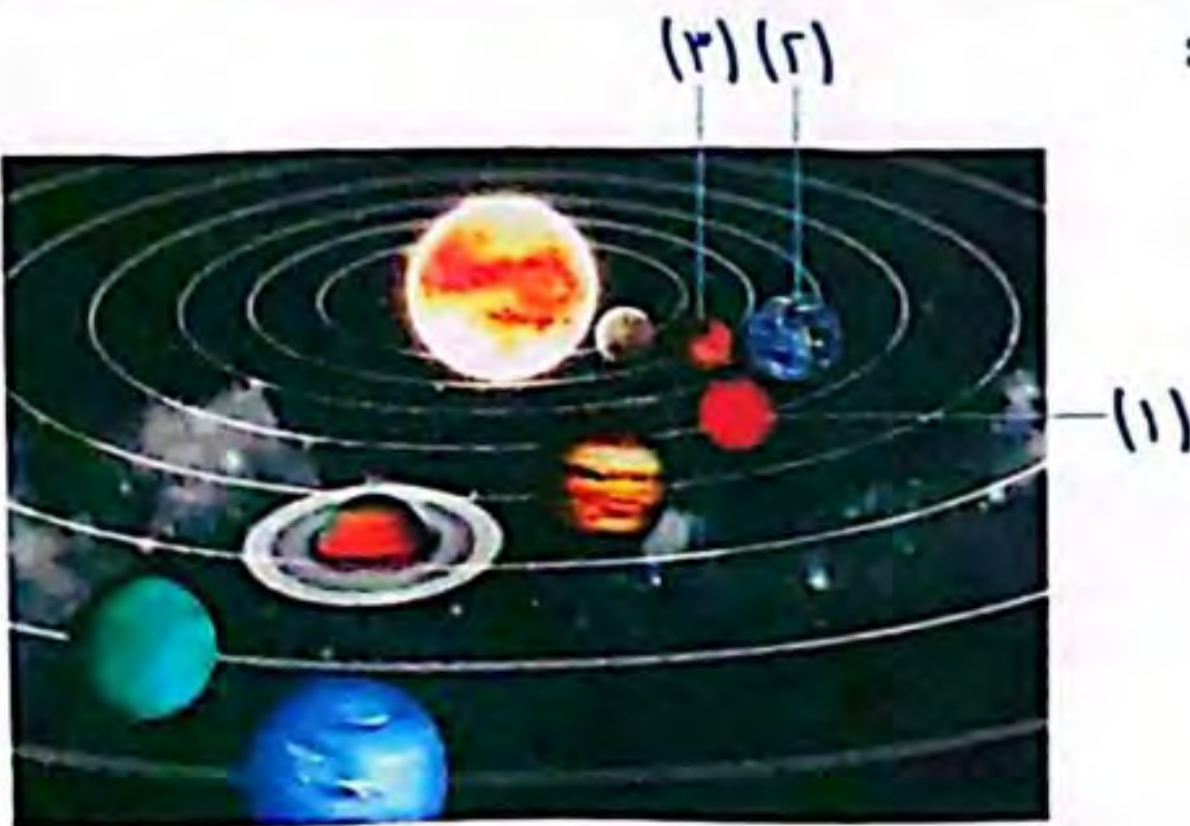
النزهة / القاهرة

(٩) ما الفرق بين : الكواكب الداخلية، والكواكب الخارجية ؟

شبراخيت / البحيرة

(١٠) قارن بين : كوكب عطارد، وكوكب المشتري.

(١٢) استنتج : أهمية موقع كوكب الأرض بالنسبة للشمس.



(١٢) انظر الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) ما الاسم الذي يُطلق على الكوكب

رقم (١)؟ ولماذا؟

(٢) ما المجموعة التي ينتمي إليها الكوكب

رقم (٢)؟ وما خصائصها؟

(٣) بِمَ يتصف الكوكب رقم (٣)؟

أسئلة للنمر

١٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) إذا اخترق أحد الأجسام الفضائية حزام الكويكبات متجهًا نحو الشمس فإنه سيصل أولاً إلى كوكب
(الأرض - المريخ - المشتري - زحل)
- (٢) يرجع السبب في طول السنة على الكواكب الخارجية إلى
(سرعة دورانها - اتساع المدار - طبيعتها الغازية - شكل المدار)
- (٣) الكوكب الذي يتشابه في معظم تكوينه مع النجوم هو
(الكوكب المائي - توأم الأرض - الكوكب الأحمر - أكبر الكواكب)
- (٤) تتفوق الكواكب الخارجية على الكواكب الداخلية في
(الحجم - درجة الحرارة - صلابة التكوين - اختلاف الألوان)
- (٥) تسير الكواكب بسرعة هائلة ولا تتصادم بسبب
(ثبات المسار - صغر أحجامها - الجاذبية الأرضية - قلة الأقمار)
- (٦) أي من الكواكب التالية تتشابه خصائصها مع بعضها إلى حد كبير ؟
(أورانوس ونبتون - الأرض والمشتري - زحل وعطارد - أورانوس والمريخ)
- (٧) تختلف الكواكب الخارجية عن الكواكب الداخلية في
(عناصر التكوين - المجرة المنتمية إليها - شكل المدار - اتجاه الدوران)
- (٨) يعد العامل الرئيسي لانخفاض درجة الحرارة على كوكب نبتون
(كبر حجمه - بطء دورانه - بعده عن مركز المجموعة - طبيعته الغازية)

١٤ ما تقييمك لمصادقية كل عبارة مما يأتي ... ؟

- (١) تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذي تتبعه.

- (٢) السنة على كوكب المشتري أكبر من السنة على كوكب المريخ.

١٥ ماذا يحدث إذا ... ؟

- (١) كان كوكب المشتري من كواكب المجموعة الداخلية.

- (٢) اختلفت أشكال مدارات الكواكب عن بعضها.

١٦ إذا كان عمرك الآن ١٢ عامًا وأنت تعيش على كوكب الأرض،

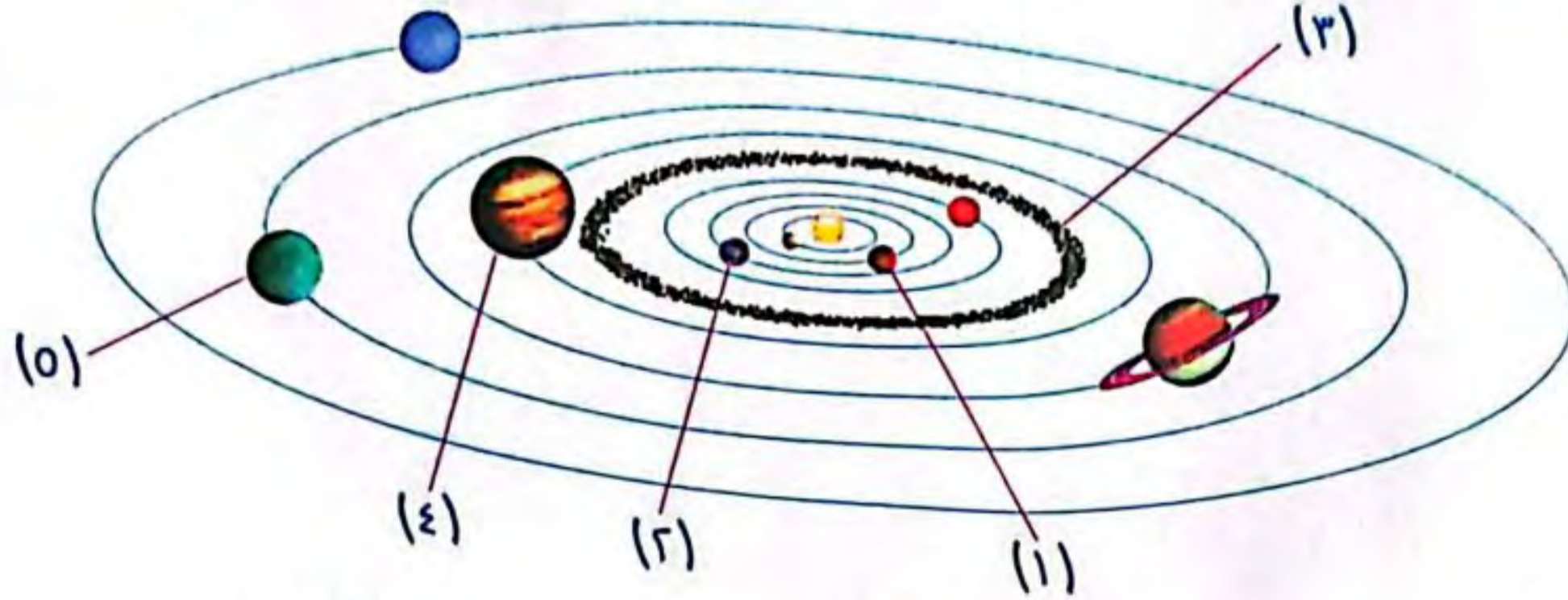
فكم يكون عمرك تقريبًا إذا كنت تعيش فوق كل من ... ؟

- (١) كوكب الزهرة :

- (٢) كوكب المشتري :



(١) أمامك شكل يوضح المجموعة الشمسية، اكتب ما تدل عليه الأرقام :



(١) كوكب (٢) كوكب
(٣) حزام (٤) كوكب

(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) أبعد الكواكب الداخلية عن الشمس (أورانوس - نبتون - المشترى - المريخ) بورسعيد

(٢) الكوكب الذى يشبه فى تركيبه العام كل من كوكبى زحل والمشتري

(المريخ - الأرض - أورانوس - نبتون)

(٣) يعد كوكب من الكواكب الغنية بأكاسيد الحديد.

(المريخ - الزهرة - الأرض - عطارد)

(٤) خرج كوكب من المجموعة الشمسية بعد الإعلان فى العاصمة التشيكية (براغ)

(الزهرة - نبتون - بلوتو - أورانوس) دسوق / كفر الشيخ عام ٢٠٠٦م.

(ج) ماذا يحدث إذا : انحرقت كواكب المجموعة الشمسية عن مداراتها ؟

(١) صوب ما تحته خط :

(١) أقرب كوكبين إلى كوكب الأرض هما المشتري و عطارد.

منية النصر / الدقهلية

(٢) مجموعة الكواكب الداخلية تتكون معظمها من مواد غازية.

(٣) يعد كوكب زحل توءماً للأرض.

(ب) قارن بين : كوكب نبتون، وكوكب عطارد، من حيث :

شرق طنطا / الغربية

* البعد أو القرب عن الشمس. * أهم الخصائص.

(ج) حدد أوجه التشابه بين : النجوم، والكواكب الخارجية للمجموعة الشمسية.



١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) بعد فشل الوحدة الأولى في مصر القديمة أصبحت عاصمة مملكة الشمال مدينة
- (بوتو - نخب - منف - طيبة)
- (٢) كان الملك نعرمرحاكماً لمدينة قبل تحقيقه وحدة البلاد. (أون - بوتو - طيبة - نخب)
- (٣) انتهت عصور ما قبل التاريخ بمعرفة الإنسان ل..... (الزراعة - الصناعة - الكتابة - العبادة)
- (٤) بدأ المصري القديم في معرفة عام ٣٣٥٠ ق.م خلال عصر ما قبل الأسرات.
- (الزراعة - التجارة - الكتابة - الصناعة) المنتزه / الإسكندرية
- (٥) اتخذ المصريون القدماء أولى خطواتهم في التدرج نحو الوحدة السياسية بداية من العصر.....
- (الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسي - العتيق)



- (٦) عرف المصري القديم النشاط الاقتصادي الذي تعبر عنه الصورة المقابلة خلال العصر.....
- (العتيق - الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسي)
- (٧) من مظاهر العصر الحجري الحديث
- (إقامة المقابر لدفن الموتى - صناعة الأدوات من المعادن - معرفة الكتابة - تقديس بعض الحيوانات)
- (٨) ارتبطت حياة الاستقرار عند المصريين القدماء بمعرفة

(الزراعة - الكتابة - الصناعة - الوحدة)



- (٩) توضح الصورة المقابلة أمثلة للأواني المصرية القديمة التي بدأت صنعها منذ العصر.....
- (العتيق - النحاسي - الحجري القديم - الحجري الحديث)
- (١٠) عرف المصري القديم الصناعة منذ العصر.....

(الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسي - العتيق)

- (١١) عرف المصرى القديم الاستقرار فى
(العصر الحجري الحديث - العصر الحجري القديم - عصر المعادن - العصر العتيق)
- (١٢) بدأ المصرى القديم بناء مسكنه من الطوب اللبن فى العصر
(الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسى - العتيق)
- (١٣) بدأ ظهور بعض العبادات مثل تقديس الحيوانات فى
(العصر الحجري الحديث - العصر الحجري القديم - عصر المعادن - العصر العتيق)
- (١٤) بنى الملك نعرمر مدينة واتخذها عاصمة للبلاد. (طيبة - منف - أون - نخب)
- (١٥) اتخذت مملكة الشمال من شعاراً لها.
(نبات البردى - زهرة اللوتس - ثعبان الكوبرا - أنثى النسور)

٢ أكمل ما يأتى بالكلمات المناسبة :

- (١) تكونت الأقاليم المستقلة فى عصر ما قبل الأسرات من تجمع و
- (٢) كان نعرمر «ميناً» قبل توحيد البلاد حاكماً على مدينة
- (٣) لقب الملك نعرمر ب..... الشمال و..... الجنوب.
- (٤) اكتشف الإنسان النار فى العصر..... واستخدمها فى

السويس

٣ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة، مع التصويب:

- (١) كانت أول عاصمة لمصر الموحدة ٤٢٤٢ ق.م فى الجهة الشمالية. ()
- (٢) سار ملوك الأسرة الثانية على نهج ملوك الأسرة الأولى فى الحفاظ على وحدة البلاد. ()
- (٣) سكن المصرى القديم الكهوف فى العصر الحجري القديم. رشيد / البحيرة ()
- (٤) عرف المصرى القديم الزراعة فى العصر النحاسى. شرق / كفر الشيخ ()
- (٥) بدأ ظهور القرى فى مصر القديمة خلال العصر العتيق. ()
- (٦) استخرج المصرى القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء. ()
- (٧) عندما ظهرت القرى فى مصر قديماً كان لكل قرية معبودها الخاص. ()
- (٨) تميز كل إقليم مستقل قبل تحقيق الوحدة الأولى بحاكم يرعى شئونه وجيش يحميه. ()
- (٩) قامت أول وحدة فى مصر عام ٤٢٤٢ ق.م على يد أحد حكام الوجه القبلى. ()
- (١٠) تحققت الوحدة الثانية لمصر على يد نعرمر «ميناً». حلوان / القاهرة ()
- (١١) يشمل العصر العتيق الأسرتين الثانية والثالثة. ()



أسئلة الدرس الأول

٤ بم تفسر...؟

كوم حمادة / البحيرة

(١) أهمية اكتشاف النار عند المصري القديم.

شمال / الجيزة

(٢) نزول الإنسان المصري القديم من الهضاب إلى وادي النيل.

(٣) أهمية الزراعة للمصري القديم.

قليوب / القليوبية

(٤) ظهور المدن في مصر القديمة.

(٥) ظهور حكام المدن في مصر القديمة قبل الوحدة.

السويس

٥ ما النتائج التي ترتبت على : نزول المصري القديم من الهضاب إلى وادي النيل ؟

٦ ماذا كان يحدث إذا ...؟

سمالوط / المنيا

(١) لم يعرف المصري القديم استخدام المعادن.

كوم أمبو / أسوان

(٢) فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك نعرمر «مينا».

٧ ما المقصود بكل مصطلح تاريخي مما يأتي ...؟

روض الفرج / القاهرة

(١) حضارة.

مطروح

(٢) عصور ما قبل التاريخ.

٨ دلت تاريخياً على صحة كل عبارة مما يأتي :

(١) تُعد معرفة الإنسان للكتابة نهاية مرحلة وبداية مرحلة مهمة في تاريخ مصر القديم.

(٢) نجح المصري القديم في السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري في العصر النحاسي.

بيلا / كفر الشيخ

(٣) مر التدرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديماً بعدة مراحل.

٩ قارن بين :

(١) العصر الحجري القديم، والعصر الحجري الحديث، من حيث : الأنشطة البشرية للسكان .

حدائق القبة / القاهرة

(٢) مملكة الشمال، ومملكة الجنوب .

أسئلة للتمييز ؟

١٠ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) ظهرت أول وأصغر وحدة إدارية في مصر القديمة في العصر
(النحاسي - العتيق - الحجري القديم - الحجري الحديث)

(٢) عرف الإنسان الكتابة
(قبل الوحدة الأولى - قبل الوحدة الثانية - قبل نشأة القرى - بعد نشأة الأقاليم)

(٣) سكن المصري القديم في المناطق المرتفعة في
(العصر الحجري القديم - العصر الحجري الحديث - عصر المعادن - العصر العتيق)

(٤) بدأ التطور المعماري للمصري القديم في العصر
(الحجري الحديث - الحجري القديم - النحاسي - العتيق)

(٥) بدأ عصر الأسرات
(قبل معرفة الكتابة - بعد الوحدة الأولى - بعد الوحدة الثانية - قبل الوحدة الثانية)

١١ فسر: تسمية الملك مينا بنسر الجنوب و ثعبان الشمال .

١٢ حدد مدى مصداقية العبارة التالية :

تعامل المصري القديم بمبدأ الحاجة أم الاختراع في العصر الحجري القديم .

١٣ أمامك صورة لأحد الآثار الفرعونية حدد من خلالها :

العلاقة بين ما يعبر عنه هذا الأثر، ووحدة شعب مصر .





١ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) نجح الإنسان في معرفة عام ٣٣٥٠ ق.م.
(الزراعة - التجارة - الكتابة - النار) المنقره / الإسكندرية
- (٢) شعار مملكة الجنوب
(نبات البردى - زهرة اللوتس - نبات الكتان - ثعبان الكوبرا) عين شمس / القاهرة
- (٣) بدأت أولى مظاهر الحكم والإدارة في مصر القديمة مع نشأة
(القرى - المدن - الأقاليم المستقلة - الوحدة الأولى)

(ب) رتب الأحداث التاريخية الآتية من القديم إلى الحديث :

- (.....) نشأة الأقاليم المستقلة.
(.....) بدء استخراج النحاس من شبه جزيرة سيناء.
(.....) اختيار مدينة أون عاصمة لمصر.
(.....) معرفة الزراعة.
(ج) حدد عملاً تاريخياً واحداً ل : الملك نعرمر (مينا).

٢ (أ) صوب ما تحته خط :

- (١) اكتشف المصري القديم النار في العصر العتيق.
(٢) أقام المصري القديم المقابر لدفن الموتى في العصر النحاسى.
(٣) ظهرت عبادة تقديس بعض الحيوانات في العصر الحجري الحديث.
(٤) كانت مدينة طيبة عاصمة مملكة الجنوب.
(٥) عاش المصري القديم مستهلكاً لما تنتجه الطبيعة في العصر النحاسى. السنبلابين / الدقهلية

(ب) اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :

- (١) كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً.
(٢) عصر يشمل الأسرتين الأولى والثانية.
(٣) معبود مملكة الشمال.
العياط / الجيزة
العاشر من رمضان / الشرقية

(ج) أيهما تفضل : الحياة بالعصر الحجري القديم، أم الحياة بالعصر الحجري الحديث؟ ولماذا؟



تذكر • فهم • تطبيق • مسلوحيات عليها | السؤال المسبوق بالعلامة من أسئلة الكتاب المدرسي

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) كانت مقبرة الملك مينا عبارة عن
(هرم مدرج - ست مصاطب - هرم كامل - مصطبة واحدة) أبو حمص / البحرية
- (٢) مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة هو الملك
(سنفرو - زوسر - خوفو - أوسركاف) شين الكوم / المنوفية
- (٣) يرجع الفضل في بناء إلى الوزير إيمحوتب.
(هرم خوفو - الهرم المدرج - هرم خفرع - معابد الشمس)
- (٤) شيد الملك سنفرو هرمين في
(الفيوم - دهشور - هليوبوليس - سيناء) بورفؤاد / بورسعيد
- (٥) أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب.
(زوسر - سنفرو - منكاورع - أوسركاف) المرج / القاهية
- (٦) أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء الأساطيل البحرية
(مينا - زوسر - سنفرو - بيبى الثانى) بورسعيد
- (٧) صاحب الهرم الأكبر هو الملك
(سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
- (٨) نجح كهنة الإله رع في إسقاط الأسرة
(الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)
- (٩) سيطر رجال الدين بشكل كامل على مقاليد الحكم خلال عصر الدولة القديمة في عهد
الأسرة
(الرابعة - الخامسة - السادسة - السابعة)
- (١٠) انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة
(الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة) السويس

٢ أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة
- (٢) أنشأ الملك الهرم المدرج بسقارة.
- (٣) أمر الملك بنحت تمثال أبو الهول.
- (٤) أطلق الملك على نفسه لقب ابن الإله رع.
- (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك
الأسرة السادسة.

الإسماعيلية

نجح حمادى / قد

الصف / الجوز

٣ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة، مع التصويب

- (١) اهتم المصريون القدماء بنقش الرسوم على جدران مقابرهم.
- (٢) تغير شكل المقابر الملكية لأول مرة على يد الملك سنفرو.
- (٣) نجح الملك سنفرو في تخليد اسمه عبر التاريخ بتشييده هرمين في دهشور.
- (٤) ازدهرت التجارة الخارجية في عهد الملك سنفرو.

أسئلة الدرس الثاني ؟

- () (٥) مثلت سيناء قديمًا وحديثًا بوابة مصر الشرقية ومصدر لكثير من الثروات .
- () (٦) مارس المصريون القدماء شعائرهم الدينية بكل حرية في عهد الملك خفرع .
- () (٧) ظل عصر بناء الأهرامات من أزهى عصور مصر القديمة حتى الأسرة السادسة .
- () (٨) تولى أوسركاف حكم مصر وبه تبدأ الأسرة العاشرة . حلوان / القاهرة ()
- () (٩) تم احتلال كامل الأراضى المصرية طوال حكم الأسرتين السابعة والثامنة .
- () (١٠) نجحت أسرة أهناسيا في طرد الغزاة الآسيويين من مصر القديمة .
- () (١١) بدأ عصر الدولة الوسطى بتأسيس حكام منف الأسرة الحادية عشر .

٤ اكتب ما تشير إليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) عصر تميز بالبناء والتشييد والفن الرفيع امتد من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة في مصر الفرعونية . (.....)
- (٢) بلاد أرسل إليها الملك سنفرو أسطولاً لجلب خشب الأرز . (.....)
- (٣) معابد مكشوفة بناها ملوك الأسرة الخامسة . الإسماعيلية (.....)
- (٤) حالة الضعف التى تسود بعض الدول فى فترات تاريخية نتيجة ضعف الملوك . شرق مدينة نصر / القاهرة (.....)

٥ بم تفسر ... ؟

- (١) تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرامات . المنيا
- (٢) اهتم المصريون القدماء بتشييد الأهرامات . نقادة / قنا
- (٣) عُرف هرم سقارة بالهرم المدرج . بنى سويف
- (٤) تسمية الملك سنفرو بالملك المحسن المحبوب . كفر سعد / دمياط
- (٥) يُعد الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا التى ما زالت خالدة . المنيا
- (٦) كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من أبيه وجده . ميت غمر / الدقهلية
- (٧) سقوط الأسرة الرابعة فى مصر القديمة . غرب / الفيوم
- (٨) ضعف وانهايار الدولة القديمة . شرق طنطا / الغربية

٦ ما النتائج التى ترتبت على ... ؟

- (١) زيادة نفوذ كهنة الإله رع فى أواخر عهد الأسرة الرابعة . كوم أمبو / أسوان

المطرية / القاهرة

(٢) ضعف هيبة الملوك في أواخر عصر الدولة القديمة.

فارسكور / دمياط

(٣) ظهور أسرة أهناسيا أثناء عصر الاضمحلال الأول.

٧ ماذا كان يحدث إذا ... ؟

مصر القديمة / القاهرة

(١) لم يعتقد المصريون القدماء في البعث والخلود.

السادات / المنوفية

(٢) كان الملك بيبي الثاني من الملوك الأقوياء.

٨ أيد بالأدلة التاريخية صحة كل عبارة مما يأتي :

(١) اختلف أسلوب عمارة المقابر الملكية بمصر في الأسرة الثالثة عن الأسرتين الأولى والثانية.

سمسطا / بني سويف

(٢) اهتم الملك سنفرو بشئون مصر منذ بداية حكمه للبلاد.

٩ رتب ملوك مصر الفرعونية التاليين من الأقدم إلى الأحدث في تولية الحكم :

(.....) أوسركاف. (.....) خوفو. (.....) زوسر.
(.....) منكاورع. (.....) خفرع. (.....) سنفرو.

١٠ رتب الآثار التاريخية الآتية من الأقدم إلى الأحدث :

(.....) هرمى سنفرو بدهشور. (.....) الهرم المدرج. (.....) معابد الشمس.
(.....) الهرم الأكبر. (.....) تمثال أبو الهول.

أسئلة للتمييز ؟

١١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) اختلفت مقبرة الملك زوسر عن مقبرة الملك خوفو في
(الحجم - المواد المستخدمة في البناء - العصر التي تنتمي له - الغرض منها)
(٢) تعرضت مصر لهجمات خارجية خلال عصر الاضمحلال الأول من الناحية
(الجنوبية الشرقية - الشمالية الغربية - الشمالية الشرقية - الجنوبية الغربية)

١٢ ما تقييمك لمدى مصداقية كل عبارة مما يأتي ... ؟

(١) امتد بناء الأهرامات بطول وادى النيل.

(٢) تُعد سيطرة كهنة الإله رع على الحكم نهاية لعصر الدولة القديمة.



١ (١) اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة، مع التصويب:

- (١) أعاد حكام أهناسيا الوحدة الوطنية للبلاد. ()
 (٢) اهتم الملك سنفرو باستخراج المعادن من الصحراء الغربية. الواسطى / بنى سويف ()
 (٣) يرجع الفضل إلى إيمحوتب في بناء الهرم المدرج. ()

(ب) من هو...؟

(١) أحد ملوك الأسرة السادسة انهارت في أواخر عهده السلطة المركزية للبلاد.

شرق المنصورة / الدقهلية

شبين الكوم / المنوفية

- (٢) مؤسس الأسرة الخامسة ولقب بابن الإله رع.
 (٣) أسس الأسرة الرابعة وأمن حدود مصر الجنوبية والشرقية.

العياط / الجيزة

(ج) بم تفسر: يعتبر الملك خوفو من أشهر ملوك الأسرة الرابعة؟

٢ (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) امتدت أهرامات الدولة القديمة من الجيزة شمالاً حتى جنوباً.

(المنيا - أسيوط - الفيوم - بنى سويف) شرق طنطا / الغربية

(٢) بنيت معابد الشمس في عصر الأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)

(٣) انتهى عصر بناء الأهرام بسقوط الأسرة

(الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة) مطروح

(ب) أمامك صورة لأحد آثار مصر الفرعونية، في ضوء

الصورة، أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما اسم هذا الأثر؟

(٢) في عهد من تم نحت هذا الأثر؟

(٣) في أى عصر تم نحت هذا الأثر؟

(٤) ما مقترحاتك للحفاظ على الآثار المصرية؟

(ج) حدد: أهم خصائص عصر الدولة القديمة.



تدريبات الأضواء

مجلد عنها في ملحق الإجابات ص ٢

على الدرس الأول



لمزيد من الأسئلة
يرجى الرجوع لنك
الأسئلة على
تطبيق الأضواء

١ أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:

(درجة حرارتها - البيضاوى - سهام ضوئية - الحلزوني - الجاذبية - السدم - النيرك)

(الشرقية ٢٠٢٠)

(أ) مجرتنا من النوع

(البحيرة ٢٠١٨)

(ب) تختلف ألوان النجوم على حسب

(القبوم ٢٠٢٠)

(ج) ترتبط الأقمار بالكواكب بفعل

(بني سويف ٢٠٢٠)

(د) تنشأ غالبية نتيجة انفجار النجوم.

(الإسماعيلية ٢٠٢٠)

(هـ) نرى الشهب في السماء على هيئة عند احتراقها.

(القاهرة ٢٠٢٠)

(و) الجسم الفضائي الوحيد الذى يصل إلى سطح الأرض هو

٢ ما المقصود بالمصطلحات الجغرافية الآتية...؟

(أ) المجرات.

.....

(ب) النجوم.

.....

(ج) الكواكب.

.....

(د) الأقمار.

.....

(هـ) الشهب.

.....

(و) النيازك.

.....

(ز) السدم.

.....

٤ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب:

- (أ) يعتقد العلماء أنهم لا يعرفون إلا نسبة قليلة من أسرار الكون. (✓)
(ب) النجوم أجسام معتمة لا تشع ضوءاً أو حرارة. (✗) (الإسكندرية ٢٠٢٠)
(ج) نجم الشمس هو أبعد النجوم بالنسبة للأرض. (✗) (القاهرة ٢٠١٧)
(د) تدور الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكل الحلزوني. (✗) (بورسعيد ٢٠٢٠)
(هـ) النجوم الأكثر حرارة لونها أزرق، والأقل حرارة يكون لونها أحمر. (✓) (دمياط ٢٠٢٠)
(و) تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم. (✓) (الإسكندرية ٢٠٢٠)
(ز) تعد النيازك النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض. (✓)
(ح) تحترق الشهب جزئياً عند احتكاكها بالغللاف الجوي للأرض. (✗) (البحيرة ٢٠٢٠)

٥ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (أ) هناك علاقة بين ألوان النجوم و..... (شكلها - حجمها - سرعتها - حرارتها)
(ب) تدور الكواكب حول الشمس في مدارات
(ج) تستمد الأقمار ضوءها من

(دائرية - بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة) (السويس ٢٠١٩)

(النجوم - الكواكب - السدم - النيازك) (الإسكندرية ٢٠٢٠)

- (د) مجرة سكة التبانة تنتمي إلى النوع
(الحلزوني - الدائري - البيضاوي - غير المنتظم) (الشرقية ٢٠١٩)
(هـ) عبارة عن تجمعات من النجوم. (الكواكب - الأقمار - الشهب - المجرات) (القاهرة ٢٠١٨)
(و) تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها.

(مجرة - نيزك - قمر - نجم) (القليوبية ٢٠٢٠)

- (ز) جسم سماوي صلب يمكن رؤيته في السماء على شكل سهام ضوئية هو

(النيزك - الشهاب - النجم - القمر) (الغربية ٢٠٢٠)

- (ح) تنشأ السدم نتيجة انفجار (الكواكب - المجرات - الأقمار - النجوم) (الفيوم ٢٠٢٠)

٦ اكتب المصطلح الجغرافي الذي تشير إليه العبارات التالية:

- (أ) أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءاً وحرارة.
(.....) (المنوفية ٢٠٢٠)
(ب) المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس.
(.....) (البحيرة ٢٠٢٠)

٦ أمامك عدة صور تمثل بعض الأجسام السماوية، قم بكتابة أسمائها:



(ب)



(ا)



(د)



(ج)

٧ يم تفسّر...؟

(الإسكندرية ٢٠٢٠)

(ا) اختلاف ألوان النجوم في الفضاء.
 الأذرة الأتقاء حرارة والهم انقفا

(ب) تعرف مجرتنا بسكة التبانة.

لأنها تشبه السحب المسكوب

(ج) أهمية الشمس لكوكب الأرض.

بمدد الحرارة وحرارة

(د) يبدو القمر مضيئاً في السماء على الرغم من أنه جسم معتم.

لأنه ليس ضوء الشمس المسكوب عليه

(المنوفية ٢٠٢٠)

(هـ) تكون السدم في الفضاء.

بسبب انفجار النجوم

(و) عدم وصول الشهاب إلى سطح الأرض.

لأنها لا تصل إلى سطح الأرض لأنها تصير كالمذنبات قبل أن تصل إلى

(ز) النيزك هو الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى الأرض.

لأنها تصير من قبل أن تصل إلى الأرض والباقي يصير

(ح) تعرف مجرتنا باسم الدرب اللبني.

لأنها تشبه اللبن المسكوب

ما النتائج المترتبة على...؟

(دمياط ٢٠٢٠)

(أ) احتكاك الشهب بالغلاف الجوي للأرض.
لجبرتها كلها كليا. نزلت على سطحها. تساقطت على سطحها. هبت رياحها.

(الغربية ٢٠٢٠)

(ب) احتكاك النيازك بالغلاف الجوي للأرض.
اجتذبتها جزيئاتها ونزولها على الأرض يؤدي إلى الحفر الكبيرة فيها.

ما العلاقة بين...؟

(كفر الشيخ ٢٠٢٠)

(أ) حرارة النجوم وألوانها.
تتنوع مع تنوع درجاتها. تصل إلى درجات عالية. تتغير مع تغير درجاتها. تتغير مع تغير ألوانها.

تتنوع مع تنوع درجاتها

(ب) ضوء الأقمار والنجوم.

(ج) النهضة العلمية وأسرار الكون.

ماذا يحدث إذا...؟

(الغربية ٢٠١٨)

(أ) لم يحدث انفجار النجوم.

(ب) اصطدم نيزك بسطح الأرض.

يجيب عنها التلميذ



اختبر عقلك



(أ) أمامك شكل موضح للشمس والأرض والقمر..
من خلال دراستك حدد اتجاه الحرارة والضوء في
الشكل.

(ب) ما تقييمك لصدق العبارتين الآتيتين...؟

١- المجرة عالم فضائي مستقل بذاته.

٢- كوكب الأرض يتأثر سلبًا وإيجابًا بالأجسام الفضائية.

تدريبات الأضواء

مصاب عنها في ملحق الإجابات ص ٢

على الدرس الثاني



تزيد من الأسئلة
يحب الرجوع لملح
الأسئلة على
تطبيق الأضواء

١ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

(أ) تدور الكواكب حول الشمس في مدار دائري. (المنوفية ٢٠٢٠)

(ب) تدور حول الشمس مجموعتان من الكواكب في مدارات

بيضاوية الشكل من الشرق إلى الغرب. (الإسكندرية ٢٠١٩)

(ج) تتشابه الأرض لحد كبير مع كوكب المريخ في الحجم والكتلة. ()

(د) يطلق على كوكب المريخ الكوكب الأحمر. (القليوبية ٢٠٢٠)

(هـ) للأرض تابع واحد هو القمر. ()

(و) يقع حزام الكويكبات بين كوكبي عطارد والأرض. (الغربية ٢٠٢٠)

(ز) يتم كوكب المشتري دورته حول الشمس مرة كل ١٢ سنة أرضية. (المنوفية ٢٠١٨)

(ح) يشبه كوكب نبتون في تركيبه العام المشتري وزحل. (كفر الشيخ ٢٠١٩)

(ط) يتكون كوكب أورانوس من مواد غازية. (البحيرة ٢٠٢٠)

٢ أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:

(المشتري - نبتون - الأرضية - عطارد - بيضاوي - المريخ - أورانوس)

(أ) يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية. (القاهرة ٢٠١٨)

(ب) تدور الأرض حول الشمس في مدار بيضاوي.

(ج) الكوكب الذي يلي الأرض بعداً عن الشمس في مجموعة الكواكب الداخلية هو المريخ.

(د) يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءاً خافتاً في الكون كوكب نبتون. (كفر الشيخ ٢٠٢٠)

(هـ) يعد كوكب المريخ أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجماً. (الجيزة ٢٠١٨)

٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(أ) أقرب الكواكب إلى الشمس كوكب

(عطارد - المريخ - نبتون - المشتري)

(ب) يطلق اسم الكوكب المائي على

(عطارد - الأرض - الزهرة - نبتون)

(ج) يسمى كوكب المريخ بالكوكب
(المائي - الأحمر - الحلزوني - البيضاوي) (القاهرة ٢٠١٩)

(د) يشبه كوكب كلاً من زحل والمشتري في تركيبه العام.

(المريخ - الزهرة - أورانوس - الأرض) (قنا ٢٠١٩)

(هـ) يدور حوله عدد كبير من الحلقات كوكب

(الزهرة - المشتري - زحل - أورانوس) (البحيرة ٢٠٢٠)

(و) أكبر كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب

(عطارد - المريخ - المشتري - الأرض) (الفيوم ٢٠٢٠)

(ز) يعرف كوكب بالكوكب الأزرق. (المريخ - الزهرة - نبتون - عطارد) (الإسماعيلية ٢٠١٨)

صوب ما تحته خط:

(أ) الكواكب الداخلية بعيدة عن الشمس. ^{قريبة}

(ب) تتميز الكواكب الخارجية بصغر حجمها. ^{كبير}

(ج) توجد حلقات حلزونية حول كوكب المشتري. ^{زحل}

(د) يعرف كوكب الأرض بالكوكب الأزرق. ^{لبسبون}

(أ) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة التي تنتمي لها في الجدول التالي:

(المريخ - زحل - نبتون - الأرض - المشتري - عطارد)

كواكب المجموعة الخارجية	كواكب المجموعة الداخلية
.....
.....
.....

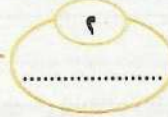
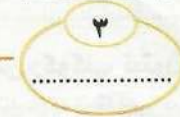
(ب) رتب الأجسام الآتية تنازلياً من حيث الحجم حسب الشكل التالي: (كفر الشيخ ٢٠٢٠)

كوكب أورانوس

كوكب عطارد

الشمس

كوكب المشتري



(ج) حدد الكلمة غير المناسبة للمجموعة، مع ذكر السبب:

٤ - الأرض

٣ - أورانوس

٢ - الزهرة

١ - عطارد

لأنها من كواكب المجموعة الداخلية

٦ بم تفسر...؟

(قنا ٢٠١٩)

(ا) لا تتصادم الكواكب مع بعضها.
لأنها من أسلاك معدنية وبسبب كبر حجمها

(ب) يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية.
لأنها تشبه كوكب الأرض لأنها صلبة

(الغربية ٢٠٢٠)

(ج) يصعب تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه.
بسبب غلافها الغازي المتماسك

(بن سويف ٢٠٢٠)

(د) يسمى نبتون بالكوكب الأزرق.
لأنه ذو لون أزرق داكن

٧ ما النتائج المترتبة على...؟

(ا) وجود غلاف غازي متماسك حول كوكب الزهرة.
بسبب كثافة الجو وارتفاع الحرارة

(الفيوم ٢٠٢٠)

(ب) تقارب كوكب الزهرة والأرض في القطر والحجم والكتلة.
لأنها تتوافق في الحجم

(كفر الشيخ ٢٠٢٠)

(ج) تكون الكواكب الداخلية من مواد صخرية مشابهة للأرض.
بسبب قربها من الشمس

(الحيرة ٢٠٢٠)

(د) غنى كوكب المريخ بأكاسيد الحديد.
بسبب كبر حجمه

(هـ) تكون أغلب سطح الأرض من الماء.
لأنها الكوكب الوحيد الذي يحتوي على الماء السائل

(و) ابتعاد الكواكب الخارجية عن الشمس.
لأنها الباردة

٨ ما العلاقة بين كل من...؟

(الإسكندرية ٢٠٢٠)

(ا) كوكب الأرض وكوكب الزهرة.

(الإسكندرية ٢٠٢٠)

(ب) أكاسيد الحديد وكوكب المريخ.

(ج) كوكب أورانوس وكوكب نبتون.

٩ ماذا يحدث إذا...؟

(ا) تم اختراق الغلاف الغازي لكوكب الزهرة.

(ب) ✍️ كان كوكب الأرض بحجم كوكب المشتري.

(ج) ✍️ انضم كوكب الأرض إلى كواكب المجموعة الخارجية.

١٠ قارن بين:

(١) الكواكب الداخلية والخارجية، من حيث:

(سرعة الدوران حول الشمس - الحجم - المواد التي تتكون منها)

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
.....	سرعة الدوران حول الشمس
.....	الحجم
.....	المواد التي تتكون منها

(ب) ✍️ كوكب عطارد وكوكب نبتون، من حيث:

(الترتيب حسب البعد عن الشمس - أهم خصائص كل منهما)

كوكب نبتون	كوكب عطارد	وجه المقارنة
.....	الترتيب حسب البعد عن الشمس
.....	أهم خصائص كل منهما

يجيب عنها التلميذ



اختبر عقلك

١١ (١) أثبت صحة أو خطأ العبارة التالية:

«يختلف تأثير الشمس على كوكب الأرض عن باقي كواكب المجموعة الشمسية».

(ب) «يسمى كوكب الزهرة بتوعم الأرض» عبارة تفتقد المصادقية الكاملة. وضح رأيك مما درست.

تدريبات الأضواء

مجاب عنها في ملحق الإجابات ص ٣

على الوحدة الأولى



لمزيد من الأسئلة
يرجى الرجوع لتلك
الأسئلة على
تطبيق الأضواء

المجموعة الأولى

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:

(الزهرة - الشهب - الشمس - نبتون - ~~الدراجة~~ المريخ - زحل - عطارد - ~~القطب~~ - مكيون -

~~العديد~~ - النحاس - صخرية - سحابة من الغبار - ~~أحمر~~ - الأرض - المشتري)

(قنا ٢٠٢٠)

١ - تعرف مجرتنا باسم الدراجة المريخية

٢ - الكواكب الداخلية قريبة من الشمس وتتكون من مواد صخرية تشبه الأرض.

٣ - الشمس كرة ملتهبة حجمها يساوي مليون مرة حجم الأرض.

(المنوفية ٢٠٢٠)

٤ - يطلق اسم الكوكب الأزرق على كوكب المشتري.

٥ - يسمى المريخ «الكوكب الأحمر» لغنى تربته بأكاسيد الحديد والبرونز.

٦ - تتم الدورات دورتها حول الشمس خلال ٣٦٥ يوماً وربع يوم.

٧ - نجم متوسط الحجم ويعد أقرب النجوم إلى الأرض وهو عبارة عن

(الإسماعيلية ٢٠١٩)

كرة ملتهبة ويسمى الشمس.

٨ - تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية من المريخ إلى الشرق.

(الجيزة ٢٠٢٠)

٩ - النجوم الأقل حرارة يكون لونها أحمر.

١٠ - يمكن رؤية النجوم تجري في السماء على هيئة سهام ضوئية.

(الإسكندرية ٢٠٢٠)

١١ - كوكب عطارد هو أقرب كوكب للشمس.

١٢ - تظهر السدم على شكل سحابة من الغبار.

١٣ - يعرف كوكب المريخ بتوأم الأرض.

(القاهرة ٢٠٢٠)

١٤ - يتميز كوكب زحل بوجود حلقات حلزونية تدور حوله.

المجموعة الثانية

اكتب المصطلح الجغرافي الذي تشير إليه العبارات التالية:

١ - يعد النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى سطح الأرض. نيازك

٢ - أجسام سماوية صلبة تسبح في الفضاء وتجري في السماء على هيئة سهام ضوئية. شهب

٣ - كواكب بعيدة عن الشمس وكبيرة الحجم وبطيئة الدوران حول الشمس. كواكب الغازية

٤ - أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها للشمس. عطارد

- ٥ - أجسام غازية على شكل سحابة من الغبار.
٦ - المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس. **فلك لبيهاوية**
٧ - كواكب صلبة قريبة من الشمس أحجامها صغيرة وسريعة الدوران. **كواكب داخلية**

المجموعة الثالثة

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها.
(مجرة - نيزك - قمر - نجم) (القليوبية ٢٠٢٠)
- ٢ - النجوم الأكثر حرارة يكون لونها
(أحمر - أخضر - أزرق - أصفر) (دمياط ٢٠٢٠)
- ٣ - تنشأ السدم نتيجة انفجار
(الكواكب - الأقمار - النجوم - الشهب) (الفيوم ٢٠٢٠)
- ٤ - تدور الأقمار حول
(الشهب - السدم - الكواكب - النيازك)
- ٥ - يدور كوكب حول الشمس كل ١٢ سنة أرضية.
(المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)
- ٦ - يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءًا خافتًا
(المريخ - المشتري - نبتون - زحل) (القاهرة ٢٠١٨)
- ٧ - السنة على كوكب تساوي ٨٨ يومًا أرضيًا.
(المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد)
- ٨ - النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض
(النجوم - الشهب - النيازك - السدم) (القاهرة ٢٠١٩)
- ٩ - من الكواكب الداخلية كوكب
(المشتري - المريخ - زحل - أورانوس) (بن سويف ٢٠١٧)
- ١٠ - أجسام صلبة تشكل حزامًا بين كوكبي المريخ والمشتري هي
(الشهب - النيازك - الأقمار - الكويكبات)
- ١١ - يميز كوكب زحل أن
(له غلافًا متماسكًا - حوله حلقات حلزونية ملونة - لونه أحمر - لونه أزرق)
- ١٢ - تبدو في السماء على هيئة سهام ضوئية عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض.
(النيازك - الشهب - السدم - الكواكب) (بن سويف ٢٠٢٠)
- ١٣ - يشبه كوكب كلاً من زحل والمشتري في تركيبه العام.
(المريخ - أورانوس - عطارد - الأرض) (سوهاج ٢٠١٨)

- ١٤ - تحتوى المجرات على ملايين
- ١٥ - تستمد الأقمار ضوءها من (النجوم - المشتري - المريخ - نفسها) (الشرقية ٢٠١٩)
- ١٦ - الكوكب الذي يحتل المركز الرابع بعداً عن الشمس هو
- (المشتري - المريخ - زحل - الأرض)

المجموعة الرابعة

اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب:

- ١ - تبدو النجوم الأشد حرارة عادة باللون الأزرق. (✓) (الغلبية ٢٠٢٠)
- ٢ - الشمس نجم صغير الحجم. متوسط (X)
- ٣ - الكواكب الخارجية بطيئة الدوران حول الشمس. (✓) (قنا ٢٠١٩)
- ٤ - كوكب المريخ أقرب إلى الأرض من كوكب نبتون. (✓)
- ٥ - تدور الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكل الحلزوني. بمهاوى (X) (كدر الشيخ ٢٠١٩)
- ٦ - تسمى كواكب المجموعة الداخلية الكواكب الأرضية. (✓)
- ٧ - الشمس أقرب النجوم إلى الأرض. (✓) (الشرقية ٢٠١٩)
- ٨ - يكمل الكوكب المائي دورته حول الشمس في ٣٦٥ يوماً وربع يوم. (✓)
- ٩ - يعد عطارد أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس. (✓)
- ١٠ - لا نعرف مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه. (✓)
- ١١ - أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً هو المشتري. (✓) (الشرقية ٢٠١٩)
- ١٢ - النيزك هو الجسم الفضائي الوحيد الذى يصل إلى الأرض. (✓) (قنا ٢٠١٨)
- ١٣ - تصنع الشهب حفراً عميقة عند اصطدامها بالأرض. (X)
- ١٤ - تستمد النجوم الضوء والحرارة من الكواكب القريبة منها. (X) (المنوفية ٢٠٢٠)
- ١٥ - الشهب أجسام غازية تبدو في الفضاء كسهام ضوئية. (✓)
- ١٦ - تعرف مجرتنا بمجرة سكة التبانة أو الدرب اللبني. (✓) (البحيرة ٢٠١٩)
- ١٧ - تنشأ السدم في غالبيتها نتيجة انفجار النجوم. (✓) (الإسكندرية ٢٠٢٠)
- ١٨ - يعرف كوكب الزهرة بتوأم الأرض. (✓) (القاهرة ٢٠٢٠)

المجموعة الخامسة

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- ١ - يقع حزام الكويكبات بين كوكبي عطارد والمريخ. هرنج والمشتري
- ٢ - أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس هو عطارد. لبنون
- ٣ - يدور كوكب الزهرة حول الشمس مرة كل ٨٨ يومًا أرضيًا. عطارد
- ٤ - مجرتنا من النوع البيضاوي. حلزونى
- ٥ - تتكون الحلقات حول زحل من أجسام صلبة وغازية. جليديت
- ٦ - يعرف كوكب المشتري بتوعم أورانوس. لبنون

المجموعة السادسة

بم تفسر...؟

- ١ - يصعب تحديد مدة دوران الزهرة حول نفسه. لأن لديها غلاف غازي سميك
- ٢ - يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية (الكواكب الأرضية). لأنها تتكون من صخور فضائية مثل الأرض
- ٤ - عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض. لأنها أجسام هائلة الحجم
- ٥ - يبدو القمر مضيئًا في السماء. لأنه يلمع بنور الشمس الساطع على سطحه
- ٦ - النيزك هو الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى الأرض. لأنها أجسام صغيرة الحجم
- ٧ - يطلق على الزهرة توعم الأرض. لأنه يشابهها في العترة والكتلة والحجم
- ٨ - يطلق على كوكب المريخ الكوكب الأحمر. لأن به كتل من أكاسيد الحديد
- ٩ - لا تتصادم الكواكب مع بعضها. لأنها مقطرة لتدور في مدارات محددة ومنظمة
- ١٠ - يطلق على كوكب الأرض الكوكب المائي. لأنه يشغل ٧٠% من سطحها المائي
- ١١ - بعض النجوم لونها أحمر وبعضها لونها أزرق. لأنها حارة أو باردة
- ١٢ - وجود حياة على سطح الأرض. لأن سطحها مائي
- ١٣ - يبدو لنا القمر مضيئًا رغم أنه جسم معتم. لأنه يلمع بنور الشمس الساطع
- ١٤ - تكون السدم. لنتيجة انفجار النجوم عليه

أثر التنبؤ السماكي من الفريفي

١٥ - تسمى مجرتنا بالدرب اللبني أو سكة التبانة. لأنها تشبه اللبن المسكوب

١٦ - صعوبة الحياة على كوكب عطارد. لأنه شديد الحرارة

١٧ - تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائي. لأنه يتشكل ٧٠٪ من الوهم (الجيزة ٢٠١٩)

المجموعة السابعة

ما النتائج المترتبة على...؟

١ - غنى تربة المريخ بأكاسيد الحديد الحمراء. للدموه بالكوكب الأحمر (دمياط ٢٠٢٠)

٢ - وجود غلاف غازي متماسك حول كوكب الزهرة. هيروبه تحريم مددة والانه حول نفسه (الشرقية ٢٠٢٠)

٣ - موقع الأرض بالنسبة للشمس.

٤ - بعد كوكب نبتون عن الشمس. جعله شديد البرودة

٥ - اختلاف درجات حرارة النجوم. جعل لها أن أكثر الكواكب أرواقها وأقلها حرارة

٦ - انفجار النجوم. نشأة اللدوم

٧ - احتكاك الشهب بالغلاف الجوي للأرض. ظهورهم هيروبه تحريم على الفناء (البحرية ٢٠٢٠)

٨ - احتراق الأجسام الفضائية الكبيرة جزئيًا عند احتكاكها بالغلاف الجوي. المتبقي من شأنه

٩ - انعكاس أشعة الشمس على القمر من القمر ليمنع

١٠ - تشابه الأرض والزهرة في الحجم والقطر. للدميه التركلة يتوهم اللذرها

المجموعة الثامنة

(أ) ما المقصود بالمصطلحات الجغرافية الآتية...؟
١ - المجرة. ٢ - الشهب. ٣ - النيازك. ٤ - المدار
إحصاء مملكة هيبو إحصاء مملكة سوزوكا

(ب) قارن بين النجوم

١ - الكواكب الداخلية - الكواكب الخارجية. (الغربية ٢٠١٦، ٢٠١٨)

٢ - عطارد - المشتري؛ من حيث ترتيبهما من الشمس والسنة الفلكية لكل منهما.

٣ - الشهب والنيازك. (القاهرة ٢٠١٦)

٤ - الكواكب والنجوم. (جنوب سيناء ٢٠١٦)

تدريبات الأضواء

على الدرس الأول

مجاب عنها في ملحق الإجابات ص ٩



لترتد من الأسئلة
يرجع الرجوع لبيت
الأسئلة على
تطبيق الأضواء

١ أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:

- (أ) صنع المصري القديم ملابسه من الكسبان (قنا ٢٠١٩)
- (ب) سكن الإنسان الكوروني في العصر الحجري القديم. (الإسكندرية ٢٠٢٠)
- (ج) كانت مدينة هليوبوليس عاصمة مصر في الوحدة الثانية ٣٢٠٠ ق.م. (بورسعيد ٢٠١٨)
- (د) عرف المصري القديم الزراعة في العصر الحجري الحديث (الإسكندرية ٢٠٢٠)
- (هـ) عرف المصري القديم استخدام النار في العصر الحجري القديم (قنا ٢٠٢٠)
- (و) كانت مدينة أون أول عاصمة لمصر الموحدة عام ٤٢٤٢ ق.م. (بورسعيد ٢٠٢٠)
- (ز) تحققت الوحدة الثانية على يد الملك نعمان عام ٣٢٠٠ ق.م.

٢ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب:

- (أ) اكتشف الإنسان المصري القديم النار في العصر الحجري الحديث. (X) (القاهرة ٢٠٢٩)
- (ب) اتخذت مملكة الجنوب من نبات البردي شعارًا لها. (X) (القاهرة ٢٠١٩)
- (ج) أسس الملك مينا الأسرة الفرعونية الثانية. الأول (X) (الجيزة ٢٠٢٠)
- (د) قامت أول وحدة سياسية في مصر عام ٤٢٤٢ ق.م. (✓)

٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- (أ) تبدأ عصور ما قبل التاريخ منذ خلق الله الإنسان إلى ما قبل معرفة (الزراعة - الصناعة - الكتابة - التوحيد) (بورسعيد ٢٠١٨)
- (ب) بنى المصري القديم مسكنه في العصر النحاسي من (الخشب - الحجر - الجرانيت - الطوب اللبن) (البحيرة ٢٠٢٠)
- (ج) عرف المصري القديم الزراعة في العصر (الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسي - عصر ما قبل الأسرات) (دمياط ٢٠٢٠)
- (د) اتخذ المصري القديم من مدينة عاصمة لمملكة الشمال. (بوتو - نجب - أون - منف) (القاهرة ٢٠٢٠)
- (هـ) يضم العصر الأسرتين الأولى والثانية. (الحجري القديم - النحاسي - المتأخر - العتيق) (بورسعيد ٢٠١٨)

٤ اكتب المصطلح التاريخي الذي تعبر عنه العبارات الآتية:

(أ) كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء مادياً أو ثقافياً.

(قنا ٢٠١٩)

(.....
حضارة)

(ب) عاصمتها بوتو، ولبس ملكها التاج الأحمر.

(.....
ملكها التاج الأحمر)

(ج) عصور ما قبل معرفة الإنسان الكتابة وتبدأ منذ خلق الله الإنسان على سطح الأرض.

(القاهرة ٢٠٢٠)

(.....
عصور ما قبل التاريخ)

(د) العصور التي بدأت بمعرفة الإنسان للكتابة.

(القرية ٢٠٢٠)

(.....
عصور آريوسية)

٥ إلى أي عصر ينتمي كل عنصر مما يلي...؟

(.....
عصر الحجري القديم)

(أ) اكتشاف النار.

(.....
الحجري الحديث)

(ب) معرفة الزراعة.

(.....
حجري قديم)

(ج) سكن الكهوف.

(.....
نحاسي)

(د) تقديس بعض الحيوانات.

(.....
نحاسي)

(هـ) استخراج النحاس.

(.....
الحجري الحديث)

(و) صناعة الأواني الفخارية.

(.....
الحجري القديم)

(ز) صناعة الأسرة الخشبية.

(.....
الحجري الحديث)

(ح) تربية الماشية.

٦ أعد كتابة الأحداث الآتية بعد ترتيبها ترتيباً تصاعدياً:

(أ) نشأة الأقاليم المستقلة - نشأة القرى - اكتشاف النار - استخراج النحاس من شبه جزيرة

سيناء - إقامة المقابر لدفن الموتى

(ب) توحيد الملك مينا للبلاد - أون عاصمة للبلاد - مدينة منف عاصمة للبلاد - انتقال الحكم

للأسرة الثانية.

٧ يم تفسر...؟

(أ) عاش المصري القديم حياة غير مستقرة في العصر الحجري القديم.

لأنه كان يعيش حياة تنقل برجال

(ب) نزول المصري القديم إلى الوادي في العصر الحجري الحديث.

بسبب حلول الجفاف على الهضاب

(الدقهلية ٢٠١٨)

(ج) قيام الحضارة الفرعونية.

٨ ما النتائج المترتبة على...؟

(البحيرة ٢٠١٩)

(أ) اتساع القرى وكثرة سكانها.

نشأة المدن

(القليوبية ٢٠٢٠)

(ب) معرفة المصري القديم للنار.

استخدموا في طهي الطعام

(الإسماعيلية ٢٠٢٠)

(ج) معرفة المصري القديم للزراعة.

أنجحب الحبوب مثل: القمح والكتان.

٩ ماذا كان يحدث إذا...؟

(القاهرة ٢٠٢٠)

(أ) لم يعرف المصري القديم الزراعة.

(البحيرة ٢٠٢٠)

(ب) لم يكتشف المصري القديم النار.

(المنوفية ٢٠٢٠)

(ج) فشلت الوحدة الثانية.

(د) استمر المصري القديم فوق الهضاب ولم ينزل إلى الوادي.

١٠ قارن بين:

(أ) العصر الحجري القديم والعصر الحجري الحديث من حيث: (الخصائص)

(الدقهلية ٢٠١٨)

العصر الحجري الحديث	العصر الحجري القديم	وجه المقارنة
اعاش المصري القديم حياة مستقرة في الوادي	اكتشف النار	الخصائص
سكن الكهوف	سكن الكهوف	
حياة مستقرة	حياة تنقل برجال	
عرف الزراعة		

(ب) مملكة الشمال ومملكة الجنوب من حيث: (الموقع - العاصمة - التاج - المعبود - الشعار)
(الشرقية، الغربية، ٢٠١٩)

وجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
الموقع	وجه ليلسرى	وجه قبلى
العاصمة	لوتو	نسيب
التاج	احمر	البنين
المعبود	لجبان الكوين	آبش المس
الشعار	نجات بردى	زهرة اللوتس

(ج) الوحدة الأولى والوحدة الثانية من حيث: (التاريخ، العاصمة، النتيجة) (كفر الشيخ، ٢٠٢٠)

وجه المقارنة	الوحدة الأولى	الوحدة الثانية
التاريخ
العاصمة
النتيجة

يجيب عنها التلميذ



اختبر عقلك

١١ (أ) «مرت حياة المصري القديم بعدة أطوار حتى تمكن من خلال العمل والاجتهاد من الوصول إلى حياة الاستقرار وتشكيل حضارته»، وضح العلاقة بين أثر التغيرات المناخية وقيام الحضارة المصرية القديمة بوادى النيل.

(ب) أى عصر من العصور الآتية تفضل ولماذا؟ (العصر الحجري القديم - العصر الحجري الحديث - العصر النحاسي).

(ج) ما مدى مصداقية العبارة التالية: «الزراعة أكثر تأثيراً على قيام الحضارة من الكتابة».

تدريبات الأضواء

مطب عنها فى ملف الإجابات ص ١٠

على الدرس الثانى



لمزيد من الأسئلة
يرجى الرجوع لملف
الأسئلة على
تطبيق الأضواء

١ أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة مما بين القوسين :

(خفرع - الآسيويين - إيمحوتب - الأول - أوسركاف - طيبة - زوسر - خوفو - سنفرو)

(الشرقية ٢٠٢٠)

(أ) تعرضت مصر لغارات خارجية مثل غارات الآسيويين.

(ب) يعتبر الملك حور صاحب الهرم الأكبر الذى يعد إحدى عجائب الدنيا السبع.

(المنوفية ٢٠٢٠)

(ج) أقام الملك خفسع الهرم الأوسط.

(د) تحولت المقابر إلى هرم مدرج فى عهد الملك زوسر بفضل وزيره إيمحوتب.

(القليوبية ٢٠٢٠)

(هـ) أسس الملك إوسركاف الأسرة الخامسة.

(بورسعيد ٢٠٢٠)

(و) نجح أمراء المهسنة فى إسقاط الأسرة العاشرة.

٢ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

(أ) شملت الدولة القديمة الأسرات من الثالثة حتى السابعة. (خطأ)

(ب) استطاعت أسرة إهناسيا تأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة وطرد الغزاة. (صواب)

(ج) قام الملك زوسر بتغيير أسلوب عمارة المقابر الملكية. (صواب)

(د) أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية. (صواب)

(هـ) أرسل الملك زوسر رحلة بحرية إلى بلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز. (خطأ)

(و) يعتبر الهرم الأكبر لخوفو إحدى عجائب الدنيا السبع. (صواب)

٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(أ) احتل مصر فى عصر الاضمحلال الأول.

(الهكسوس - الآسيويون - الليبيون - النوبيون) (الجيزة ٢٠٢٠)

(ب) ازداد نفوذ كهنة الإله رع فى أواخر عصر الأسرة

(الثالثة - الرابعة - الأولى - الثانية) (بورسعيد ٢٠٢٠)

(ج) أشرف على بناء هرم سقارة المدرج الوزير

(د) أرسل الملك سنفرو أسطولاً لجلب خشب الأرز من بلاد

(بونت - العراق - فينيقيا - النوبة) (الإسماعيلية ٢٠١٩)

٤ (هـ) مارس المصريون شعائرتهم الدينية بحرية في عهد الملك

(سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع) (الإسكندرية ٢٠٢٠)

(و) بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة

(الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة)

٥ صوّب ما تحته خط:

(أ) يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر بناية الأهرام. القديمه

(ب) يعد سنفرو مؤسس الأسرة الثالثة الفرعونية. الرابعة

(سوهاج ٢٠١٩)

(ج) أطلق على الملك زوسر المحسن المحبوب. سنفرو

(الجيزة ٢٠٢٠)

(د) أرسل أمنمحات الأول بعثة إلى بلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز. سنفرو

(البحيرة ٢٠٢٠)

(هـ) يعد الهرم الأكبر أول هرم فى التاريخ. هرم المدرج

(الغربية ٢٠٢٠)

٥ اكتب المصطلح التاريخي الذى تشير اليه العبارتان التاليتان:

(أ) حالة الضعف التى تسود بعض الدول فى فترات تاريخية معينة نتيجة ضعف الملوك.

(...إفناء الملك)

(ب) معابد مكشوفة بناها ملوك الأسرة الخامسة.

(...معابد الشمس)

٦ إلى من تنسب الأعمال التاريخية الآتية ...؟

(أ) مؤسس الأسرة الرابعة وأطلق عليه الملك المحسن المحبوب. (سنفرو) (بورسعيد ٢٠١٨)

(ب) أحد ملوك الأسرة السادسة، فى عهده تفككت وحدة البلاد

وانهارت سلطة الحكومة المركزية. (بديع الثالث)

(ج) أحد ملوك الأسرة الرابعة وبنى الهرم الأكبر. (خوفو) (الجيزة ٢٠١٩)

(د) أطلق على نفسه ابن الإله رع واهتم هو وخلقواؤه بتشييد المسلات الضخمة. (أوسركاوس)

(...أوسركاوس)

(هـ) مؤسس الأسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج. (زوسر) (القاهرة ٢٠١٩)

(و) أول من غير فى أسلوب العمارة للمقابر الملكية فى مصر الفرعونية. (أوسر)

(ز) أمر بنحت تمثال أبو الهول. (خفرع) (سوهاج ٢٠١٩)

٧ حدد المختلف في عناصر المجموعة التالية وفسر سبب ذلك:

- (أ) (خفرع - زوسر - منكاورع - سنفرو - خوفو)
 لأن جميعهم من الأسرة الواحدة (زوسر)
 (ب) (شيد السفن - شيد معابد الشمس المكشوفة - شيد هرمين في دهشور - أمن الحدود الجنوبية)
 لأنهم إخوان الملك سنفرو

٨ أمامك مجموعة من الأعمال انسبها إلى الملك الذي قام بها داخل هذا الجدول:

- (بناء هرم سقارة المدرج - بناء الهرم الأكبر - أمر بنحت تمثال أبو الهول - تشييد معابد الشمس المكشوفة في أبي صير - انهارت في عهده سلطة الحكومة المركزية)

الملك	الأعمال
زوسر	(أ)
أوسركاف	(ب)
خوفو	(ج)
بيبي الثاني	(د)
خفرع	(هـ)

٩ بم تفسر...؟

- (أ) اهتمام قدماء المصريين بحفظ جثث موتاهم.
 لأنهم قدامت بالدم والخلود
 (ب) تشييد المصريين القداماء للأهرامات.
 لأنهم آمنوا بها
 (ج) إرسال الملك سنفرو رحلة بحرية إلى فينيقيا.
 لبحث جلب خشب الأرز
 (د) سمي الملك سنفرو بالمحسن المحبوب.
 بسبب استمرارية الدولة في عهده
 (هـ) يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية.

- (و) أهمية دور أسرة إهناسيا في أواخر عصر الدولة القديمة.
 لأنها كانت هربت الضرور ولهيتم عبرها بالهدايا
 (ز) سقوط الأسرة العاشرة.
 بسبب حكم طيبة

١٠ ما النتائج المترتبة على ...؟

(أ) إيمان المصريين القدماء بفكرة خلود الروح والبعث مرة أخرى.

أقاموا الأهرامات

(ب) ظهور أسرة إهناسيا في عصر الاضمحلال الأول.

لم يربت الأسر ومن مندهم

(ج) عدل الملك سنفر ومع شعبه.

سموه بالملك المحبوب

(د) زيادة نفوذ كهنة الإله رع في عصر الدولة القديمة.

سقوط الأسرة الرابعة

(هـ) نجاح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة.

أعادوا الوحدة الوطنية

يجيب عنها التلميذ



اختبر عقلك

١١ فكر واستنتج الإجابة:

(أ) «على الرغم من أن عصر الدولة القديمة عرف بعصر بناء الأهرامات إلا أن العمارة في هذا العصر لم تقتصر فقط على الأهرامات». وضح ذلك بالأدلة التاريخية.

(ب) ما الأثر الدال على أن العمارة شهدت ثورة في عهد الملك زوسر؟

(ج) أثبت صحة أو خطأ العبارة الآتية: «توجد علاقة بين التعرية الهوائية والهرم الأكبر».

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ .

1. لم يكتشف العلماء من أسرار الكون سوى 10 % تقريبا (✓)
2. اقرب النجوم إلى كوكب الأرض هو نجم الشمس (✓)
3. تعد الشمس احد نجوم مجرة سكة التبانة (✓)
4. تدور الكواكب حول الأقمار (تدور الأقمار حول الكواكب) (x)
5. اذا سقط نيزك كبير على سطح الأرض فإنه يحدث حفرة عميقة (✓)
6. يوجد ثلاث أنواع من المجرات وهم (الحلزونية - الغير منتظمة - البيضاوية) (✓)
7. مجرتنا من النوع البيضاوى (الحلزوني) (x)
8. الشمس من النجوم الشديدة الحرارة (المتوسطة) (x)
9. تدور النجوم حول الكواكب (تدور الكواكب حول النجوم) (x)

السؤال الثاني : بم تفسر

1. أهمية نجم الشمس للأرض
 - لأن الشمس يمد الأرض بالضوء والحرارة
2. تسمى مجرتنا باسم سكة التبانة - الدرب اللبني
 - تسمى سكة التبانة (لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق)
 - تسمى الدرب اللبني (لأنها نشبه اللبن المسكوب)
3. يبدو القمر مضيئاً على الرغم انه جسم معتم
 - لان القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
4. اختلاف الوان النجوم في الفضاء
 - تختلف الوان النجوم على حسب درجة حرارتها
 - اللون الأزرق يدل على ان النجم اكثر حرارة
5. نشأة السدم
 - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم
6. وصول النيازك إلى الأرض
 - لأن النيازك تحترق جزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي للأرض والجزء الباقي يسقط على الأرض
7. عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض
 - بسبب ارتفاع درجة حرارتها واحتراقها كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي للأرض
8. احتراق الشهب كلياً بينما تحترق النيازك جزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
 - لان الشهب اجسام صغيرة تحترق كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
 - لان النيازك اجسام كبيرة يحترق جزء منها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي والباقي يسقط على الارض

السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية :

1. النجوم الأقل حرارة لونها **إحمر** وأكثرها حرارة لونها **أزرق**.
2. تتكون النجوم من مواد **غازية** وتختلف ألوان النجوم على حسب **درجة حرارتها**.
3. عند احتكاك نيزك بالغللاف الجوي تتحول أجزاء منه إلى **شهب**.
4. نرى الشهب في السماء على هيئة **سحاب ضوئية**.

السؤال الرابع : ما العلاقة بين

- لون النجوم وحرارتها
- لون النجوم والألوان
- عندما يكون النجم لونه أزرق فإنه يكون شديد الحرارة
- عندما يكون النجم لونه أحمر فإنه يكون أقل حرارة
- 1. النجوم والسدم
- تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل من :

1. انفجار النجوم
- تؤدي إلى نشأة السدم
2. انعكاس أشعة الشمس على القمر
- يجعل القمر مضيئاً
3. اصطدام النيازك بالأرض
- يحدث النيزك حفرة عميقة في سطح القشرة الأرضية
- يحدث دمار كبير إذا كانت المنطقة مأهولة بالسكان
4. احتكاك الأجسام الفضائية بالغللاف الجوي للأرض
- ترتفع درجة حرارة الأجسام الفضائية مثل (الشهب والنيازك)
- وصول البعض منها إلى الأرض مثل النيازك (بسبب احتراق النيازك في الغلاف الجوي جزئياً)
- عدم وصول البعض الآخر مثل الشهب (بسبب احتراق الشهب في الغلاف الجوي كلياً)

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1. تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل (دائرية - حلزونية - **بيضاوية** - غير منتظمة)
2. تستمد الكواكب الضوء والحرارة من اقرب (قمر - مجرة - **نجم** - نيزك)
3. تعتبر النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى سطح الأرض (النجوم - السدم - الشهب - **النيازك**)
4. تحتوى المجرات على ملايين من (الكواكب - **النجوم** - الأقمار - السدم)
5. تحتوى بداخلها على اجسام فضائية متنوعة..... (**المجرات** - النجوم - الكواكب - النيازك)
6. تشابه الكواكب مع بعضها البعض في (مدة دورانها - احجامها - **خط سيرها** - عناصر التكوين)

تحيا مصر

السؤال السابع : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية

1. أجسام معتمة لا تشع ضوء ولا حرارة وتستمد الضوء من النجوم (الكواكب)
2. أجسام معتمة اصغر حجم من الكواكب تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية (الأقمار)
3. تجمع كبير من ملايين النجوم يظهر في أشكال وأحجام مختلفة (المجرات)
4. مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار (السدوم)
5. أجسام فضائية صلبة يمكن رؤيته في السماء على هيئة سهام ضوئية (الشهب)
6. أجسام كبيرة الحجم مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضوء وحرارة (النجوم)
7. أجسام فضائية صلبة تحترق جزئياً في الغلاف الجوي ويسقط الباقي على الأرض (النيازك)
8. المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية (المدار)
9. كرة ملتهبة يعتبر نجم حجمة يساوى مليون مرة حجم الأرض (الشمس)
10. أجسام صلبة صغيرة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجوي ترتفع درجة حرارتها وتحترق كلياً (الشهب)

السؤال الثامن : قارن بين

1. النجوم والكواكب

أوجه المقارنة	النجوم	الكواكب
الحجم	• أجسام كبيرة الحجم	• أجسام صغيرة الحجم نسبياً (أقل من النجوم)
الضوء	• مضيئة - ملتهبة - متوهجة (تشع ضوء وحرارة)	• هي أجسام معتمة (لا تشع ضوءاً أو حرارة)
الخصائص	• تتكون من مواد غازية	• تأخذ الضوء والحرارة من النجوم

2. الشهب والنيازك

أوجه المقارنة	النيازك	الشهب
التعريف	• أجسام فضائية صلبة	• أجسام فضائية صلبة
الحجم	• مختلفة الحجم	• صغيرة الحجم
الاحتكاك	• ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي	• ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
الاحتراق	• تحترق جزئياً	• تحترق كلياً
النتيجة	• يسقط ما تبقى منها على سطح الأرض	• تتكون سهاماً ضوئياً نراها تجرى في السماء

ماذا يحدث اذا

1. لم يحدث انفجار النجوم
 - لم تنشأ السدم
2. احترق النيزك احترافاً كلياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي
 - عدم سقوط النيازك على الأرض

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ .

1. تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق إلى الغرب (من الغرب إلى الشرق) (×)
2. تتكون الحلقات الحلزونية حول كوكب زحل من أجسام صخرية وجليدية ملونة (✓)
3. تتلقى الكواكب الداخلية طاقة شمسية ضئيلة جدا نظرا لبعدها عن الشمس (الكواكب الخارجية) (×)
4. كوكب نبتون يكاد ان يكون توأما لكوكب أورانوس (✓)
5. يشبه كوكب أورانوس في تركيبه العام كل من كوكب زحل والمشتري (✓)
6. نجم الشمس يساوي حجم الأرض مليون مرة (✓)
7. للأرض تابع واحد هو القمر (✓)
8. تقع الكويكبات بين كوكبي المريخ والأرض (المريخ والمشتري) (×)
9. الشمس هي النجم الوحيد المضيء والقريب في مجموعتنا الشمسية (✓)
10. أصبحت كواكب المجموعة الشمسية 8 بعد خروج كوكب بلوتو من المجموعة (✓)
11. تتشابه كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها في عناصر التكوين (اتجاه الدوران) (×)

السؤال الثاني : بم تفسر

1. تعد الشمس مصدر الحياة على كوكب الأرض
 - لان الشمس تمد كوكب الأرض بالحرارة والضوء اللازم للحياة
2. عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها أثناء الدوران حول الشمس
 - لأن كل كوكب يدور بسرعة مقدره ومنتظمة في مدار محدد * لا يميل أو ينحرف أي كوكب عن هذا المدار
3. وجود حياه على سطح الأرض
 - لأنها تتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس تصلح للحياة
 - كوكب الأرض له غلاف غازي يساعد على الحياة
4. يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية
 - لان الكواكب تتكون من مواد صلبة (صخرية) مشابهة لمكونات كوكب الأرض
5. يطلق على كوكب الزهرة ب توءم الأرض
 - لانه يتشابه مع كوكب الأرض في (القطر - الحجم - الكتلة)
7. يسمى نبتون الكوكب الأزرق
 - لانه يبدو مثل الماسة الزرقاء يشع ضوءاً خافتاً في الكون
8. لا يمكن التعرف على مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه
 - لان له غلاف غازي متماسك صعب الاختراق
9. يسمى كوكب الأرض بالكوكب المائي
 - لان الماء يشغل حوالي 70.7٪ من مساحة الكوكب
10. يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر
 - لان التربة لكوكب المريخ غنية بأكسيد الحديد الأحمر

السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية

1. تنقسم كواكب المجموعة الشمسية إلى كواكب داخلية وكواكب خارجية
2. يتم كوكب أورانوس دورته حول الشمس كل 82 سنة أرضية
3. يعتبر كوكب عطارد اقرب كوكب إلى الشمس و يدور حولها في مدة اقصر من أي كوكب اخر

السؤال الرابع : اكتب ما تشير اليه كل عبارة من العبارات التالية :

- | | |
|--------------------|--|
| (الزهرة) | 1. يتم دورته حول الشمس كل 225 يوما ارضيا |
| (عطارد) | 2. السنة على سطحه تعادل 88 يوما ارضيا |
| (المريخ) | 3. السنة على سطحه تعادل 687 يوم ارضيا |
| (الأرض) | 4. يكمل دورته حول الشمس كل 365 وربع يوم ارضيا |
| (زحل) | 5. حجمة حجم الأرض 763 مرة والسنة على سطحه 29.5 سنة أرضية |
| (أورانوس) | 6. يبدو ككرة ملساء لونها اخضر تميل للأزرق |
| (الكواكب الخارجية) | 7. كواكب تتكون من مواد غازية |
| (حزام الكويكبات) | 8. مجموعة من الكويكبات الصغيرة تفصل بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية |
| (المجموعة الشمسية) | 9. تتكون من الشمس - عدد من الكواكب - عدد من الأقمار |
| (السنة الفلكية) | 10. مدة دوران الكواكب حول الشمس |
| (الكواكب الداخلية) | 11. كواكب صلبة مكونة من مواد (صخرية) |

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. من الكواكب الأرضية.....
2. من الكواكب الخارجية.....
3. اصغر كواكب المجموعة الشمسية واقربها للشمس.....
4. اكبر كواكب المجموعة الشمسية.....
5. ابعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس واشدها بروده.....
6. كوكب يدو حول الشمس مرة كل 12 سنة أرضية
7. يحتل كوكب ... المركز الثاني بعدا عن الشمس
8. الكوكب الذى يلى الأرض بعداً عن الشمس هو.....
9. تسير الكواكب بسرعة هائلة ولا تصادم مع بعضها بسبب.....

السؤال السادس : ما النتائج المترتبة على كل من :

1. موقع الأرض بالنسبة للشمس
 - اصبح كوكب الأرض يتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس (تمد الأرض بالضوء والحرارة)
 - اصبح هناك حياة على سطح الأرض

2. وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهرة
 - اصبح من الصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه
3. قرب كوكب عطارد من نجم الشمس
 - اصبح الكوكب شديد الحرارة
 - اسرع الكواكب بالدوران حول الشمس فى مدة 88 يوما
4. غشى كوكب المريخ بأكسيد الحديد
 - اصبح الكوكب يتميز باللون الأحمر لذلك سمي بالكوكب الأحمر
5. بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس
 - اصبح الكوكب شديد البرودة
 - ابطئ الكواكب دوران حول الشمس

* صعوبة الحياة على الكوكب

* صعوبة الحياة على الكوكب

السؤال السابع : ما يحدث اذا

1. اصبح كوكب الأرض مكان كوكب نبتون
 - اصبح كوكب الأرض شديد البرودة
 - بطئ الدوران حول الشمس تصبح السنة على سطحه تساوى 165 سنة ارضية
2. وجدت حياه على سطح كوكب المريخ
 - قيام التجارب لعمل مشروعات لكيفية الحياة على هذا الكوكب
 - انتقال الإنسان إلى كوكب المريخ ليعيش عليه
3. تم اختراق الغلاف الغازى لكوكب الزهرة
 - أدى إلى معرفة مدة دوران الكوكب حول نفسه
4. كان كوكب الأرض اقرب الكواكب بالنسبة للشمس
 - عدم وجود حياة عليها بسبب ارتفاع درجة الحرارة على سطح كوكب الأرض
 - كان اسرع الكواكب فى الدوران حول الشمس
5. كانت الأرض ضمن الكواكب الخارجية (كانت سوف)
 - تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية
 - كان الكوكب يتكون من مواد غازية
6. كانت افلاك الكواكب متقاطعة
 - كان سيحدث تصادم بين الكواكب
7. كان كوكب المشترى من كواكب المجموعة الداخلية
 - اصبح المشترى كوكب صلب يتكون من مواد صخرية مشابه لكوكب الارض
 - زيادة سرعة دوران كوكب المشترى حول الشمس

* كانت بطيئة الدوران حول الشمس

السؤال الثامن قارن بين

1. مجموعة الكواكب الداخلية - الخارجية من حيث (الموقع بالنسبة للشمس - أهم الخصائص - السرعة - الحجم)

أوجه المقارنة	الكواكب الداخلية (الأرضية)	الكواكب الخارجية
الكواكب	عطارد * الزهرة * الأرض * المريخ	المشتري * زحل * أورانوس * نبتون
المكان للشمس	• الكواكب الأقرب للشمس • تتلقى كمية كبيرة من الطاقة الشمسية	• الكواكب الأبعد عن الشمس • تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية
الحجم	• أحجام الكواكب صغيرة	• أحجام الكواكب كبيرة
السرعة	• سريعة الدوران حول الشمس	• بطيئة الدوران حول الشمس
التكوين	• كواكب صلبة مكونة من مواد (صخرية)	• الكواكب تتكون من مواد غازية

السؤال التاسع : ما العلاقة بين كوكب الأرض وكوكب الزهرة

- يطلق على كوكب الزهرة ب توءم الأرض * لانه يتشابه مع كوكب الأرض فى القطر والحجم والكتلة

السؤال العاشر : ما تقييمك لمصادقية كل عبارة مما يأتي

1. تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجوم
 - العبارة صادقة
 - كلما اقترب الكواكب من النجم قل اتساع مدار الكوكب الذى يسلكه اثناء دورانه حول الشمس
 - مثل كوكب عطارد اقرب الكواكب الى الشمس
2. تهتبر السنة على كوكب المشتري اكبر من السنة على كوكب عطارد
 - العبارة صادقة
 - لان كوكب المشتري ابعدهن الشمس من كوكب المريخ
 - لذلك يستغرق وقت اطول فى الدوران حول الشمس

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ .

1. من مهام حاكم المدينة أن يرفع المصالح للسكان (✓)
2. نشأت الأقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن (✓)
3. تحققت الوحدة الأولى على يد الملك نعرمر (مينا) عام 3200 ق . م (الوحدة الثانية) (x)
4. سكن المصري القديم الكهوف في العصر الحجري القديم (✓)
5. اكتشف الإنسان المصري النار في العصر الحجري الحديث (العصر الحجري القديم) (x)
6. عرف الإنسان الزراعة في العصر النحاسي (العصر الحجري الحديث) (x)
7. عندما ظهرت القرى في مصر قديماً كان لكل قرية معبودها الخاص (✓)
8. تميز كل إقليم مستقل بحاكم يرفع شؤونه وجيش يحميه وشعار ومعبود خاص به (✓)
9. قامت أول وحدة في مصر عام 4242 ق . م وكانت عاصمتها نخب (أون) (هليوبوليس) (x)
10. اتخذ الملك نعرمر (مينا) مدينة طيبة عاصمة للبلاد في الوحدة الثانية 3200 ق.م (مدينة منف) (x)
11. كانت أولى خطوات المصريين القدماء نحو تحقيق الوحدة السياسية نشأة القرى (✓)
12. استخرج المصري القديم الحديد من شبة جزيرة سيناء (النحاس) (x)
13. من القاب الملك مينا (ملك الأرضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفلى) (✓)

السؤال الثاني : يفسر :

1. عاش الإنسان المصري القديم حياة التنقل فوق الهضاب
 - من أجل جمع البذور والثمار والنباتات
 - * صيد الحيوانات والطيور
2. هجرة المصري القديم الهضاب
 - بسبب حلول عصر الجفاف في الهضاب
 - نزول المصري القديم إلى الوادي في العصر الحجري الحديث
3. أهمية اكتشاف النار
 - استخدم الإنسان المصري القديم النار في طهي الطعام
 - أهمية معرفة الزراعة للمصري القديم
4. بدأ المصري القديم حياة الاستقرار بجانب الأرض بدل من حياة التنقل
 - إنتاج المحاصيل مثل (القمح - الشعير - الكتان)
 - إقامة المساكن وظهور القرى
5. عوامل ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية
 - نهر النيل
 - * المناخ
 - * الموقع
 - * الموارد الطبيعية

6. ظهور المدن فى مصر القديمة

- ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة عدد سكانها
- حاجة السكان الى نظام يحفظ حقوقهم ويعرفهم واجباتهم

السؤال الثالث : رتب المراحل من الأقدم الى الأحدث

1. نشأت الأقاليم المستقلة - ظهور المدن - تحقيق الوحدة الأولى - نشأة القرى
- نشأة القرى - ظهور المدن - نشأت الأقاليم المستقلة - تحقيق الوحدة الأولى

السؤال الرابع ما النتائج المترتبة على :

1. استقرار الإنسان المصري القديم في وادي النيل في العصر الحجري الحديث
 - عرف الزراعة فانتج المحاصيل (القمح والشعير والكتان)
 - إقامة المساكن (الأكواخ) و ظهور القرى
 - أقام المقابر لدفن الموتى
2. اكتشاف المصري القديم المعادن
 - أدى ذلك إلى صنع أدواته من المعادن
3. عدم استمرار الوحدة الأولى لمصر التي تمت عام 4242 ق.م
 - أدى الى انقسام البلاد الى مملكتين - مملكة الشمال ومملكة الجنوب
4. تحقيق الوحدة الثانية على يد الملك نعرمر (مينا) عام 3200 ق.م
 - تأسيس اول اسره فرعونية
 - بداية عصر الاسرات
 - بناء عاصمة موحدة (مدينة منف)

السؤال الخامس : اكمل الجمل التالية :

1. عرف الإنسان الكتابة عام 3350 ق.م
2. تسمى العصور السابقة لمعرفة الإنسان الكتابة بعصور ما قبل التاريخ
3. شيد المصري القديم مسكنه فى العصر النحاسي من الطوب اللبن
4. كان نعرمر (مينا) قبل الوحدة الثانية حاكما على مدينة طيبة
5. لقب الملك نعرمر بـ ثعبان الشمال و نسر الجنوب
6. مؤسس الأسرة الأولى الملك نعرمر (مينا)
7. صنع المصري القديم ملابس من الكتان

1. مملكة الشمال - الجنوب من حيث (الموقع - العاصمة - لون التاج - الشعار - المعبود)

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	المقارنة
قامت في الوجه القبلي	قامت في الوجه البحري	المكان
مدينة نخب	مدينة بوتو	العاصمة
ابيض	احمر	لون التاج
زهرة اللوتس	نبات البردى	الشعار
اثنى النسر	ثعبان الكبرى	المعبود

2. قارن بين العصر الحجري القديم والعصر الحجري الحديث من حيث المكان و المسكن والأدوات

العصر الحجري الحديث	العصر الحجري القديم	المقارنة
عاش الإنسان حياه الاستقرار بجانب الأرض الزراعية	عاش الإنسان حياة التقل فوق الهضاب	المكان
بنى المساكن - ظهور القرى	سكن الكهوف	المسكن
صناعة الأواني الفخارية	صنع الأدوات من الحجارة	الأدوات
صناعة النسيج من الكتان	استخدامها في الصيد	
إقامة المقابر لدفن الموتى		
عرف الزراعة - تربية الحيوان	اكتشف النار	الخصائص

السؤال السابع : دليل تاريخيا

1. يعد العصر النحاسي اكثر عصور ما قبل التاريخ استقرارا

• لانه كان بداية التطور الحضاري

• بنى المساكن من الطوب اللبن

2. الملك مينا دور تاريخي في الحضارة المصرية

• لانه استطاع توحيد مصر عام 3200 ق . م

3. مر تحقيق الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل

• نشأة القرى بعد نزول المصري القديم الى الوادي

• ظهور المدن نتيجة اتساع القرى واقامة نظام لتعريف الحقوق والواجبات للسكان

• نشأة الأقاليم المستقلة من تجمع المدن

• تحقيق الوحدة الاولى عام 4242 ق . م

* استخراج النحاس (من شبه جزيرة سيناء)

* صنع الأدوات من (المعادن - الحجارة - الخشب - العاج)

* استطاع تأسيس أول أسرة في تاريخ مصر القديم

السؤال الثامن ماذا كان يحدث اذا

4. لم يجلب الجفاف بالهضاب في العصر الحجري الحديث

- ظل الإنسان المصري القديم يعيش حياة التنقل في الهضاب ولم ينزل الى وادى النيل
- لم يعرف الإنسان المصري القديم الزراعة والاستقرار

5. لم يعرف المصري القديم صناعة المعادن (لم يستخرج المصري القديم المعادن (خاصة النحاس)

- لم يتمكن من صنع أدواته من المعادن
- لم يسير نحو التطور الحضاري

6. فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك نعرمر (مينا)

- ظلت البلاد مقسمة إلى مملكة الشمال ومملكة الجنوب
- عدم بناء مدينة منف

* عدم قيام الأسرة الاولى

السؤال التاسع ما المقصود

• الحضارة هو كل ما ينتجه عقل الإنسان (ماديا - أدبيا)

السؤال العاشر : ما العلاقة بين نهر النيل والحضارة المصرية القديمة

- استقر الإنسان على ضفاف النيل بعد حياة الترحال والتنقل فوق الهضاب
- عرف المصري القديم (الزراعة - الكتابة - المعادن)
- كانت هذه أولى خطوات المصري القديم نحو قيام أول حضارة في تاريخ البشرية

السؤال الحادي عشر : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

1. نشأت فيه الأقاليم المستقلة في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - الحجري الحديث)
2. توحدت فيه مصر كلها الشمال والجنوب وشمل الأسترتين الأولى والثانية في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - النحاسي)
3. أقام المصري القديم المقابر لدفن الموتى في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - الحجري الحديث)
4. عاش فيه الإنسان حياة التنقل فوق الهضاب وجمع البذور والثمار في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - الحجري القديم)
5. ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر (العتيق - النحاسي - الحجري القديم)
6. من المحاصيل التي أنتجها المصري القديم..... (القمح - الشعير - الكتان - كل ما سبق)
7. اهتم المصري القديم بتربية (الماشية - الأغنام - الماعز - كل ما سبق)

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الأولى - بنى مدينة (منف) اتجه لتوحيد البلاد	الملك نعرمر (مينا)
القاهرة ملك الأرضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفلى - نسر الجنوب و ثعبان الشمال	

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ .

1. اشرف على بناء الهرم المدرج بسقارة الوزير ايمحوتب (✓)
2. اطلق الملك خوفو على نفسه ابن الاله رع (x) (الملك أوسر كاف)
3. حكم الملك سنفرو مصر 24 عاما ومؤسس الأسرة الرابعة واطلق عليه المصريين الملك المحسن المحبوب (✓)
4. شمل عصر الاضمحلال الأول الأسرات من (7 : 10) (✓)
5. يبدأ العصر القديم من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة (✓)
6. استطاعت أسرته اهناسيا تأسس الأسرتين التاسعة والعاشره وطرده الغزاة (✓)

السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية

1. انشأ الملك زوسر الهرم المدرج بسقارة
2. يعتبر عصر الملك يبى الثاني عصر انهيار سلطة الحكومة المركزية
3. تعرضت مصر خلال عصر الاضمحلال الأول لهجمات خارجية مثل الآسيويين
4. نجح حكام طيبة في إسقاط أسرة اهناسيا في مصر

السؤال الثالث : صوب ما تحته خط

1. ارسل الملك خوفو بعثه إلى بلاد فينقيا لجلب خشب الارز (الملك سنفرو)
2. يعد الهرم الأكبر أول هرم في التاريخ (الهرم المدرج)
3. اهتم ملوك الأسرة الثالثة ببناء المسلات الضخمة (الخامسة)

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. يعد الملك صاحب الهرم الأكبر من عجائب الدنيا السبع (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
2. يعد الملك صاحب الهرم الأوسط (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
3. يعد الملك صاحب الهرم الأصغر (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
4. يعتبر الملك مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة وصاحب الهرم المدرج (سنفرو - خوفو - زوسر - اوسر كاف)
5. يعتبر مؤسس الأسرة الرابعة وله هرمين في دهشور (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
6. ينتهى عصر الدولة القديمة بالأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)
7. بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة..... (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)

السؤال الخامس : ما العلاقة بين الآسيويين وعصر الاضمحلال الأول

- عصر الاضمحلال (هو حالة من الضعف تسود بعض الدول في فترات تاريخية) بسبب ضعف الحكام والملوك
- تعرضت مصر نتيجة الضعف للهجمات الخارجية مثل هجمات الآسيويين (احتلال بعض أجزاء من مصر)

السؤال السادس : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية :

1. احد عجائب الدنيا وبنى في عصر الدولة القديمة على مساحة 13 فدان وارتفاعه 146 متر (الهرم الأكبر)
2. تمثال ضخم أقامه الملك خفرع احد ملوك الأسرة الرابعة (أبو الهول)
3. معابد مكشوفة بناها احد ملوك الأسرة الخامسة (أوسر كاف) في أبي صير (في الجيزة) (معابد الشمس)
4. الفترة التي تلت سقوط الدولة القديمة وشملت الأسرات من السابعة إلى العاشرة (عصر الاضمحلال الأول)
5. حالة من الضعف تسود في بعض الفترات التاريخية نتيجة ضعف الملوك (عصر الاضمحلال)
6. مؤسس الأسرة الخامسة واهتم ببناء المسلات الضخمة و معابد الشمس في أبو صير (الملك أوسر كاف)

السؤال السابع : بم تفسر

1. تسميه عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام
 - بسبب كثرة الأهرامات التي بناها ملوك هذا العصر من الفيوم جنوبا إلى الجيزة شمالا
2. اهتم المصريون القدماء بتشبيد الأهرامات
 - اعتقاد القدماء المصريين في البعث والخلود
 - هي مقابر حصينة توضع بها الجثث بعد تحنيطها
3. نقشت على جدران المقابر رسوم ومناظر
 - حتى تدخل على المتوفى السرور وتبعد عنه وحشة القبر
4. يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (تسميه هرم سقارة باسم الهرم المدرج)
 - كانت المقبرة عبارة عن مصطبة واحدة في الأسرات الأولى والثانية
 - أصبحت تتكون من 6 مصاطب فوق بعض في عهد الملك زوسر
5. سقوط الأسرة الرابعة
 - بسبب زيادة نفوذ كهنة الاله رع في هليوبوليس
6. ضعف وانهيار الدولة القديمة (انتهاء عصر بناء الأهرام)
 - بسبب ضعف هيبة الملوك خاصة (الملك يبي الثاني) احد ملوك الأسرة السادسة
 - زيادة نفوذ حكام الأقاليم * تفكك وحدة البلاد * انهيار سلطة الحكومة المركزية
7. الهرم الأكبر احدى عجائب الدنيا السبع (بسبب)
 - ضخامة الحجم وبراعة هندسة البناء
8. سمي الملك سنفرو بالمحسن المحبوب
 - بسبب استقرار الدولة في عهده
9. سقوط الأسرة العاشرة
 - بسبب نجاح أسرة طيبة من إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية إلى البلاد
10. كان عهد منكاورع اكثر حربية من أبيه وجده
 - لان الشعب مارس الشعائر الدينية بحرية اكثر من اليهود الأخرى

السؤال الثامن : أيد بالأدلة التاريخية على كل مما يأتي :

1. اهتمام الملك سنفر و بشئون مصر الداخلية والخارجية

- الأعمال الداخلية اهتم باستخراج المعادن (النحاس والفيروز) من سيناء
- قام بتأمين حدود مصر الجنوبية والشرقية
- الأعمال الخارجية شيد وبنى السفن (اهتم بالتجارة الخارجية)
- إرسال أسطول لبلاد فينيقيا (لبنان) لجلب خشب الأرز

2. كان العصر القديم مميز عن باقي العصور (لانه كان يتميز بالاتي) :

- الرخاء والاستقرار والسلام * زيادة النشاط الفكري والمادي

3. تميز عهد الملك منكاورع بالحرية الدينية

- حيث مارس الشعب المصري الشعائر الدينية فى حرية لم تكن موجودة قبل ذلك

4. كان لأسرة اهناسيا دور عظيم فى مصر اثناء عصر الاضمحلال الاول

- ظهرت اسرة قوية فى اهناسيا وقامت بالاتي
- طرد الاسيويين من البلاد اعادة الاستقرار للبلاد
- تأسيس الاسرة (9 - 10) تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

السؤال التاسع : ماذا يحدث اذا

1. كان الملك ببى الثانى من الملوك الأقوياء

- عدم ضعف الحكومة المركزية
- * عدم تفكك البلاد
- * عدم سقوط الدولة القديمة

2. لم يعتقد المصريون القدماء فى البحث والخلود

- عدم تحنيط الجثث
- * عدم بناء الاهرامات
- * عدم نقش الجدران بالرسومات

السؤال العاشر : ما النتائج المترتبة على

1. إيمان المصريين القدماء بالبعث والخلود

- أدى ذلك إلى بناء المقابر (الأهرامات) الحصينة لتوضع بها الجثث بعد تحنيطها

2. ظهور اشهر اهناسيا فى عصر الاضمحلال الأول

- قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد
- * إعادة الاستقرار للبلاد

- تأسيس الأسرة (9 - 10) تميزت بالرخاء والازدهار

3. زيادة نفوذ كهنة الاله رغ فى عصر الدولة القديمة

- استطاعوا اسقاط الأسرة الرابعة
- * توليه كبير الكهنة اوسر كاف حكم البلاد

- تأسيس الاسرة الخامسة

4. نجاح حكام طيبة فى إسقاط الأسرة العاشرة

- قيام عصر الدولة الوسطى

5. ضعف هيبة الملوك فى اواخر الدولة القديمة

- ضعف وانهيار وسقوط الدولة القديمة
- تعرض مصر لهجمات خارجية مثل (الاسيويين) احتلال اجزاء من مصر

السؤال الحادى عشر : استنتج من خلال قراءتك للدرس سبب

1. اطلاق أوسر كاف على نفسه ابن الاله رع
 - لانه كان كبير كهنة الاله رع قبل توليه الحكم
2. تسميه الملك سنفرو بالمحسن المحبوب بسبب
 - لان البلاد تميزت في عهده بالاستقرار والعدالة (فأحبه المصريون)

السؤال الثانى عشر : ما رايك فى

1. دور اسره اهناسيا خلال عصر الاضمحلال الاول
 - كان لهم دور عظيم لانهم قاموا بالاتى :
 - طرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد
 - تأسيس الأسرة (9 - 10) تميزت بالرخاء والازدهار
- * إعادة الاستقرار للبلاد

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الثالثة - شيد الهرم المدرج - أول من قام بالتغير في أسلوب بناء المقابر الملكية	الملك زوسر
مهندس مصري اشرف على بناء الهرم المدرج	الوزير ايمحوتب
مؤسس الأسرة الرابعة - اطلق عليه الملك المحسن المحبوب - بناء هرمين في دهشور - استخراج المعادن (النحاس والفيروز - إرسال أسطول لبلاد فينيقيا)	الملك سنفرو
• اشهر ملوك الأسرة الرابعة ابن الملك سنفرو - صاحب الهرم الأكبر	الملك خوفو
• ابن الملك خوفو - صاحب الهرم الأوسط - امر ببحث تمثال أبو الهول	الملك خفرع
• ابن الملك خفرع - صاحب الهرم الأصغر - كان عصره اكثر حرية	الملك منكاورع
• مؤسس الأسرة الخامسة - اطلق على نفسه لقب (ابن الاله رع) - بناء (المسلات الضخمة - معابد الشمس (في أبو صير بالجيزة) معابد مكشوفة	الملك أوسر كاف
• انهيار سلطة الحكومة المركزية - انتهاء عصر الدول القديمة	الملك بيبى الثانى
• تأسيس الأسرة (9 - 10) قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد	أسره اهناسيا
• نجح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة * إعادة الوحدة الوطنية للبلاد	حكام طيبة

الوحدة الأولى - الدرس الأول**ظواهر كونية****السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة**

١- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءاً وحرارة **(النجوم)**

٢- أقرب النجوم إلي الأرض **(الشمس)**

٣- أجسام صغيرة نسبياً معتمة ولا تشع ضوءاً أو حرارة وتستمد ضوءها وحرارتها من النجوم **(الكواكب)**

٤- أجسام معتمة تدور حول الكواكب وهي أصغر حجماً منها وترتبط معها بالجاذبية **(الأقمار)**

٥- عبارة عن تجمعات من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع **(المجرات)**

٦- المجرة التي ننتمي لها **(سكة التبانة أو درب اللبني)**

٧- مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار **(السدوم)**

٨- أجسام صلبة مختلفة الحجم تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض ويتساقط منها أجزاء على سطح الأرض **(النيازك)**

٩- هي النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض **(النيازك)**

١٠- أجسام صلبة صغيرة الحجم تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض وتظهر على هيئة سهام ضوئية **(الشهب)**

السؤال الثاني : أكمل

١- تتكون النجوم من مواد **غازية**

٢- تستمد الكواكب ضوءها وحرارتها من **النجوم** مثل نجم **الشمس**

٣- تدور الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكل البيضاوي

٤- تحتوي المجرة الواحدة على ملايين من النجوم

٥- انواع المجرات $\square \leftarrow$ غير منتظمة ، حلزونية ، بيضاوية

٦- تنتمي مجرتنا إلى النوع الحلزوني

٧- النيازك تحترق جزئياً بينما الشهب تحترق كلياً

السؤال الثالث : بم تفسر

١- اختلاف ألوان النجوم ؟

* حسب درجة حرارتها فأقلها حرارة يكون لونها أحمر وأكثرها حرارة لونها أزرق

٢- أهمية الشمس للأرض ؟

* تمد الأرض بالضوء والحرارة

٣- تدور الكواكب في مدارات محددة حول الشمس ؟

* بفعل الجاذبية

٤- ارتباط الأقمار بالكواكب ؟

* بالجاذبية

٥- ضوء القمر رغم أن الأقمار أجساماً معتمة ؟

* لأن القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

٦- يطلق على مجرتنا سكة التبانة ؟

* لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق

٧- يطلق على مجرتنا درب اللبني ؟

* لأنها تشبه اللبن المسكوب

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على

١- انفجار النجوم ؟

* نتج عنها نشأة السدم

٢- احتكاك النيازك بالغلاف الجوي للأرض ؟

* نتج عنها احتراقها جزئياً وتساقط أجزاء منها على سطح الأرض

٣- سقوط أجزاء من النيازك على مناطق مأهولة بالسكان ؟

* يسبب دمار هائل للمكان الذي يسقط عليه وحفرة عميقة وكبيرة

٤- احتكاك الشهب بالغلاف الجوي للأرض ؟

* ترتفع درجة حرارتها وتحترق كلياً وتجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

١- تعتبر مجرتنا من النوع .. (الحلزوني - غير منتظمة - بيضاوية)

٢- تتكون النجوم من مواد (صلبة - سائلة - غازية)

٣- أجسام تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض

(النيازك - الشهب - السدم)

٤- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة

(النجوم - الأقمار - الكواكب)

٥- تنشأ ... نتيجة انفجار النجوم (الشهب - السدم - المجرات)

٦- الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى الأرض

(الأقمار - النيازك - الكواكب)

الوحدة الأولى - الدرس الثاني**مجموعتنا الشمسية****السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة**

١- تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب (المجموعة الشمسية)

٢- النجم الوحيد المضيء في مجموعتنا الشمسية والذي يعد مركزاً لها (الشمس)

٣- نجم متوسط الحجم ويعد أقرب النجوم إلي الأرض وعبارة عن كرة ملتهبة، وهو مصدر الحياة على الأرض (الشمس)

٤- كواكب صلبة قريبة من الشمس وأحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية (الكواكب الداخلية)

٥- كواكب تتكون معظمها من مواد غازية وكبيرة الحجم وبطيئة في الدوران حول الشمس وبعيدة عن الشمس (الكواكب الخارجية)

٦- عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشتري (حزام الكويكبات)

٧- اقرب الكواكب إلي الشمس وأسرعها في الدوران (عطارد)

٨- يطلق عليه توأم الأرض ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه لأن له غلاف غازي متماسك (الزهرة)

٩- يطلق عليه الكوكب المائي وهو من أجمل الكواكب في الفضاء (الأرض)

١٠- يعرف بالكوكب الأحمر وهو أصغر حجماً من الأرض وتربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ)

١١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية وأول الكواكب الخارجية (المشتري)

١٢- كوكب حوله حلقات حلزونية ألوانها احمر وبنفسجي وأزرق (زحل)

١٣- كوكب يظهر في السماء ككرة ملساء لونها أخضر يميل الي الزرقة (أورانوس)

١٤- كوكب يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءاً خافتاً في الكون وهو شديد البرودة

(نبتون)

١٥- كوكب تم إعلان خروجه من كواكب المجموعة الشمسية في براغ ٢٠٠٦م (بلوتو)

١٦- المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس (مدار)

السؤال الثاني : بم تفسر

١- عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض رغم حركتها ؟
* لأن الله سبحانه وتعالى خلق الكواكب بأحجام معلومة وحدد لكل منها مسارها الذي تسير فيه

٢- نرى الشمس أكبر من باقي النجوم رغم إنه نجم متوسط الحجم ؟

* لأنها أقرب النجوم إلي الأرض

٣- أهمية الشمس للأرض ؟

* هي مصدر الحياة على الأرض لأنها تمد الأرض بالضوء والحرارة

٤- يطلق على الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟

* لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض

٥- يعرف الزهرة بتوأم الأرض ؟

* لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكتلة

٦- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟

* لأنه يتميز باللون الأحمر وذلك يرجع إلي غنى تربته بأكاسيد الحديد الحمراء

السؤال الثالث : ما النتائج المترتبة على

١- كوكب الزهرة له غلاف غازي متماسك ويصعب اختراقه ؟

* نتج عن ذلك صعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه

٢- يشغل الماء ٧٠.٧ ٪ من مساحة كوكب الأرض ؟

* أصبح يطلق عليه الكوكب المائي

٣- ابتعاد الكواكب الخارجية عن الشمس ؟

* نتج عن ذلك أن الطاقة الشمسية التي تتلقاها ضئيلة

٤- شدة برودة كوكب نبتون ؟

* لأنه الكوكب الأبعد عن الشمس

٥- خروج بلوتو من كواكب المجموعة الشمسية ؟

* أصبح عدد الكواكب في المجموعة الشمسية ٨ بدلاً من ٩

السؤال الرابع : أكمل

١- حجم الشمس يساوي مليون مرة حجم الأرض

٢- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الغرب للشرق

٣- يوجد حزام الكويكبات بين مجموعتي كواكب المجموعة الشمسية

٤- يقع حزام الكويكبات بين المريخ والمشتري

٥- يعتبر كوكب المريخ أصغر حجماً من كوكب الأرض ولونه أحمر

٦- تتكون الحلقات الحلزونية حول زحل من أجسام صخرية وجليدية

السؤال الخامس : اختر مما بين الأقواس

١- يعتبر ... أقرب الكواكب إلي الشمس (الأرض - المريخ - عطارد)

٢- يعتبر كوكب ... توأم الأرض (المشتري - نبتون - الزهرة)

٣- تربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ - أورانوس - بلوتو)

٤- من الكواكب الداخلية للمجموعة الشمسية (نبتون - عطارد - زحل)

٥- الشمس نجم ... الحجم (كبير - متوسط - صغير)

٦- يقع حزام الكويكبات بين .. و ..

(الأرض والمريخ - المريخ والمشتري - المشتري وزحل)

٧- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات (بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة)

٨- اتجاه دوران الكواكب حول الشمس من

(الشمال للجنوب - الشرق للغرب - الغرب للشرق)

السؤال السادس : قارن بين

مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية من حيث نوعها و بعدها عن الشمس وحجمها وسرعة دورانها

المجموعة	نوعها	البعد عن الشمس	الحجم	سرعة الدوران
الكواكب الداخلية	صلبة	قريبة	صغيرة	سريعة
الكواكب الخارجية	غازية	بعيدة	كبيرة	بطيئة

الوحدة الرابعة - الدرس الأول**وحدة شعب****السؤال الأول : اكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة**

- ١- هي عصور ما قبل معرفة الكتابة (عصور ما قبل التاريخ)
- ٢- عصر كان فيه الإنسان دائم التنقل فوق الهضاب (العصر الحجري القديم)
- ٣- عصر عرف فيه الإنسان المصري الزراعة وإنتاج الحبوب وإقامة المقابر (العصر الحجري الحديث)
- ٤- عصر تمكن فيه المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري (العصر النحاسي)
- ٥- هو عصر التدرج نحو الوحدة السياسية (عصر ما قبل الاسرات)
- ٦- عاصمة مصر في الوحدة الأولى عام ٢٤٤٢ ق.م (أون هليوبوليس)
- ٧- مملكة عاصمتها بوتو وشعارها نبات البردي (مملكة الشمال)
- ٨- مملكة عاصمتها نخب وشعارها زهرة اللوتس (مملكة الجنوب)
- ٩- مدينة ظهر فيها الملك نعرمر (طيبة)
- ١٠- مدينة قام ببنائها الملك نعرمر بعد توحيد البلاد (منف)
- ١١- مدينة يطلق عليها الميناء الجميل أو قلعة الجدار الأبيض (منف)
- ١٢- ملك وحد البلاد و أنشأ مدينة منف (الملك نعرمر مينا)
- ١٣- عصر يتكون من الأسرة الأولى والثانية في التاريخ المصري القديم (العصر العتيق)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- انتقل المصري القديم من حياة الترحال إلي حياة الاستقرار على ضفاف نهر

النيل

/ / عوني عاطف

٢- عرف الإنسان الكتابة نحو عام ٣٣٥٠ ق.م

٣- سكن المصري القديم في العصر الحجري القديم في الكهوف

٤- اكتشف المصري القديم في العصر الحجري القديم النار

٥- كان الانسان المصري يصنع أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم

٦- أنتج الإنسان المصري الحبوب الزراعية مثل القمح والشعير والكتان

٧- صنع الانسان المصري ملابسه في العصر الحجري الحديث من الكتان

٨- ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر النحاسي

٩- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء

١٠- تمكن أحد حكام أقاليم الوجه البحري أن يحقق الوحدة الأولى للبلاد ٢٤٢٠ ق.م

١١- كان معبود مملكة الشمال هو ثعبان الكوبرا

١٢- كان معبود مملكة الجنوب هو انثى النسر

١٣- من ألقاب الملك نعرمر ملك الأرضين ، صاحب التاجين ، مصر العليا والسفلى

١٤- بدأ الملك نعرمر مينا الأسرة الأولى من تاريخ مصر القديمة

السؤال الثالث : بم تفسر

١- كان الانسان المصري دائم التنقل فوق الهضاب في العصر الحجري القديم ؟

* من أجل جمع البذور والثمار من الأشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور

٢- صناعة المصري القديم أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم ؟

* ليستخدمها في الصيد

٣- مغادرة الانسان المصري للهضاب والنزول لوادي النيل ؟

* بسبب حلول الجفاف بها وبحثاً عن الطعام والشراب

٤- أقام المصري القديم المقابر في العصر الحجري الحديث ؟ * لدفن الموتى

٥- تمكن المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري في العصر النحاسي؟

* حيث استخرج النحاس من شبه جزيرة سيناء

* صنع أدواته من المعادن والحجارة والخشب والعاج

* بنى مسكنه من الطوب اللبن وفرشه بالحصير والأسرة الخشبية ووساند من الجلد

* عرف بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات

٦- نشأة القرى بجوار نهر النيل؟

* بسبب نزول المصري القديم عند نهر النيل وتعلمه الزراعة والاستقرار وتشييد

البيوت الصغيرة وتجمعها مع بعض

٧- ظهور المدن في مصر القديمة؟

* بسبب اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وشعورهم بحاجتهم إلي نظام يحفظ لهم

حقوقهم ويعرفهم واجباتهم فاختروا حاكماً يرعى مصالحهم وكانت كل مدينة

تشرف على ما يجاورها من قرى

٨- إحاطة المدن بأسوار في مصر القديمة؟

* ليحميها من الأخطار الخارجية

٩- تعددت ألقاب الملك نعرمر مينا؟

* حيث لقب بملك الأرضين وصاحب التاجين وملك مصر العليا والسفلى ونسر

الجنوب وثعبان الشمال

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على

١- اكتشاف النار في العصري الحجري القديم؟

* استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والتدفئة والإنارة وإبعاد الحيوانات

٢- حياة الاستقرار في العصر الحجري الحديث ؟

* نتج عنها أن المصري القديم أقام المساكن وظهرت القرى

٣- اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وحاجتهم لنظام يعرفهم واجباتهم ويحفظ حقوقهم ؟

* نتج عن ذلك ظهور المدن التي كان لها حاكم وتشرف على ما يجاورها من قرى

٤- تجمع كل من القرى والمدن معاً ؟

* نتج عن ذلك نشأة الأقاليم المستقلة

السؤال الخامس : ضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة مع التصويب

١- عاش المصري القديم حياة مستقرة في العصر الحجري القديم (✗)

حياة غير مستقرة

٢- سكن المصري القديم في الكهوف في العصر الحجري القديم (✓)

٣- اكتشف الإنسان المصري النار في العصر الحجري الحديث (✗)

العصر الحجري القديم

٤- ظهرت القرى في العصر النحاسي (✗) العصر الحجري الحديث

٥- صنع المصري القديم مسكنه من الطوب اللبن في العصر النحاسي (✓)

٦- ظهرت بعض العبادات في العصر النحاسي مثل تقديس الأجسام الفضائية (✗)

تقديس بعض الحيوانات

٧- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء (✓)

٨- بدأ ظهور المعبودات منذ نشأة المدن (✗) القرى

٩- عاصمة مصر في الوحدة الأولى هي طيبة (✗) أون

١٠- ظهر الملك نعرمر في مدينة منف (✗) طيبة

١١- أسس الملك نعرمر مينا الأسرة الأولى (✓)

١٢- يتكون العصر العتيق من ثلاث أسرات (✗) أسرتين

السؤال السادس : قارن بين

١- مملكة الشمال ومملكة الجنوب من حيث العاصمة والمعبود

المعبود	العاصمة	المملكة
ثعبان الكوبرا	بوتو	الشمال
أنثى النسر	نخب	الجنوب

السؤال السابع : حدد العصر الذي ظهر فيه ما يلي

١- اكتشاف النار العصر الحجري القديم

٢- معرفة الزراعة العصر الحجري الحديث

٣- استخراج النحاس من سيناء العصر النحاسي

٤- صناعة الادوات من الأخشاب والعاج العصر النحاسي

٥- ظهور المدن عصر ما قبل الاسرات

٥- بناء الملك نعرمر مينا مدينة منف العصر العتيق

الوحدة الرابعة - الدرس الثاني**عصر بناء الأهرامات (الدولة القديمة)****السؤال الأول : اكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة**

١- هو أحد عصور الدولة القديمة الذي تميز بالتشييد والبناء والفن والنشاط الفكري والمادي للمصريين القدماء (**عصر بناء الأهرامات**)

٢- بنيت كمقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى وتزود بكل حاجات المتوفي من طعام وشراب وأثاث (**الأهرامات**)

٣- إحدى عجائب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن (**الهرم الأكبر**)

٤- آثار بناها الملك خفرع (**الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول**)

٥- اهتموا بتشييد المسلمات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة (**ملوك الأسرة الخامسة**)

٦- منطقة قام فيها ملوك الأسرة الخامسة بتشييد معابد الشمس (**أبي صير بالجيزة**)

٧- عصر تعرضت فيه مصر لهجمات خارجية من الآسيويين واستمر من الأسرة السابعة للعاشرة (**عصر الاضمحلال الاول**)

٨- أسسوا الأسرتين التاسعة والعاشرة وطردوا الآسيويين من مصر واعدوا استقرار البلاد (**حكام اهناسيا**)

٩- استطاعوا إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر الدولة الوسطى (**حكام طيبة**)

السؤال الثاني : لمن تنسب الأعمال الآتية

١- مؤسس الأسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج بسقارة (**الملك زوسر**)

٢- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (**الملك زوسر**)

٣- وزير الملك زوسر الذي يرجع له الفضل في الهرم المدرج (**إيموحتب**)

٤- مؤسس الأسرة الرابعة ويطلق عليه المحسن المحبوب وشيد هرمين في دهشور واستخرج المعادن من سيناء (الملك سنفرو)

٥- أمن حدود مصر الجنوبية والشرقية وشيد السفن وأرسل اسطولاً بحرياً لبلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز (الملك سنفرو)

٦- أشهر ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الأكبر (الملك خوفو)

٧- صاحب الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول (الملك خفرع)

٨- كان عهده أكثر حرية من أبيه وجده وبنى هرم أصغر من هرميهم (الملك منكاورع)

٩- كبير كهنة الإله رع الذي استطاع إسقاط الأسرة الرابعة وأسس الأسرة الخامسة (الملك أوسركاف)

١٠- أطلق على نفسه ابن الإله رع (الملك أوسركاف)

١١- إنهارت في أواخر عهده سلطة الحكومة المركزية (الملك بيبي الثاني)

السؤال الثالث : أكمل

١- يعد عصر بناء الأهرامات أحد عصور الدولة القديمة

٢- أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية و الشرقية

٣- اهتم الملك سنفرو باستخراج المعادن مثل النحاس و الفيروز من سيناء

٤- اعتلى الملك خوفو عرش البلاد بعد وفاة أبيه الملك سنفرو

٥- استمر عصر الدولة القديمة من الأسرة الثالثة إلي الأسرة السادسة

٦- ظل الضعف في الأسرتين السابعة و الثامنة أثناء احتلال الاسيويين لمصر

٧- ينتمي حكام اهناسيا إلي محافظة بني سويف

٨- قام حكام طيبة ببدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الرابع : بم تفسر

- ١- تسمية الدولة القديمة بعصر بناء الأهرامات ؟
* إشارة إلي ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة تمتد بين إقليم الفيوم جنوباً وحتى الجيزة شمالاً
- ٢- تشييد المصريون الكثير من الأهرامات ؟
* بسبب اعتقاد المصريين في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية
* فبنوا مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى بعد تحنيطها وهي الأهرامات وتزود بكل حاجات المتوفي
- ٣- نقش جدران المقابر بالرسوم والمناظر المتنوعة ؟
* لكي تدخل على المتوفي السرور وتذهب عنه وحشة القبر
- ٤- يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية ؟
* لأن المقبرة كانت عبارة عن مصطبة واحدة طوال الأسرتين الأولى والثانية ، أما في عهده فقد تحولت إلي هرم مدرج يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها
- ٥- إرسال الملك سنفرو أسطول لبلاد فينيقيا ؟
* لجلب خشب الأرز
- ٦- يعد الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن ؟
* لأنه يتميز ببراعة هندسته وضخامة حجمه
- ٧- كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من أبيه وجده ؟
* حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية لم يعهدها في العهود السابقة
- ٨- دب الضعف في نهاية عصر الدولة القديمة ؟
* حيث قلت هيبة الملوك وزاد نفوذ حكام الأقاليم وتفككت وحدة البلاد وانهارت السلطة المركزية خاصة في أواخر عصر الملك بيبي الثاني أحد ملوك الأسرة السادسة

٩- لم يستمر الضعف طويلاً أثناء احتلال الآسيويين لمصر ؟

* حيث ظهرت في إهناسيا ببني سويق أسرة قوية طردت الغزاة وأعادوا استقرار البلاد وأسسوا الأسرتين التاسعة والعاشره

١٠- لم يستمر حكم إهناسيا في الأسرتين التاسعة والعاشره كثيراً ؟

* حيث نجح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشره وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

١- إيمان المصري القديم في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية ؟

* قام بتشييد الأهرامات الكبيرة

٢- تميز عهد الملك سنفر و بالاستقرار والعدالة ؟

* احبه المصريين واطلقوا عليه الملك المحسن المحبوب

٣- تأثر الهرم الأكبر بعوامل الزمن ؟

* قل ارتفاعه من ١٤٦ متر إلى ١٣٨ متر

٤- انهيار سلطة الحكومة المركزية والضعف الذي أصاب نهاية عصر الدولة القديمة ؟

* تعرض مصر لهجمات خارجية من الآسيويين نتج عنها احتلال بعض أجزاء منها

٥- استطاع حكام طيبة إسقاط الأسرة العاشره الخاصة بإهناسيا ؟

* إعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر جديد هو عصر الدولة الوسطى

السؤال السادس : اختر مما بين الأقواس

١- حكم الملك سنفر و مصر لمدة ... سنة (٢٠ - ٢٤ - ٢٨)

٢- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (زوسر - أوسركاف - خوفو)

- ٣- يعتبر .. إحدى عجائب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن
(هرم دهشور - تمثال ابو الهول - الهرم الأكبر)
- ٤- اهتم ملوك الأسرة .. بتشييد المعابد المكشوفة للشمس
(الثالثة - الرابعة - الخامسة)
- ٥- إنهارت في أواخر عهد الملك .. سلطة الحكومة المركزية
(بيبي الأول - بيبي الثاني - أوسركاف)
- ٦- استطاع كهنة الإله ... القضاء على الأسرة الرابعة
(رع - أمون - أوزوريس)
- ٧- احتل .. أجزاء من مصر بداية من الأسرة السابعة
(الهكسوس - الآسيويين - الفرس)
- ٨- استطاع حكام ... طرد الآسيويين وتأسيس الأسرتين التاسعة والعاشر
(إهناسيا - طيبة - أون)
- ٩- بدأ حكام ... عصر الدولة الوسطى
(طيبة - منف - إهناسيا)
- ١٠- تميز عهد الملك .. بالحرية الدينية
(خوفو - خفرع - منكاورع)
- ١١- أطلق على الملك .. لقب المحسن المحبوب
(خوفو - سنفرو - زوسر)

بنك أسئلة البروفيسور الشامل في مادة " الدراسات الاجتماعية "

علي مقررات " أكتوبر "

الجغرافيا

أولا

س ١ : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع التصويب :-

- ١ - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم . ()
- ٢ - تحترق الشهب جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض . ()
- ٣ - مجرتنا من النوع البيضاوي . ()
- ٤ - النجوم اجسام معتمة لا تشع ضوءا او حرارة . ()
- ٥ - يعتقد العلماء أنهم لا يعرفون الا نسبة قليلة من اسرار الكون . ()
- ٦ - تعد الشهب النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل الي الارض . ()
- ٧ - يقع حزام الكويكبات بين كوكبي عطارد والارض . ()
- ٨ - يتكون كوكب اورانوس من مواد غازية . ()
- ٩ - للأرض تابع وحيد وهو القمر . ()
- ١٠ - تدور الكواكب حول الشمس في مدار دائري . ()
- ١١ - يشبه كوكب نبتون في تركيبه العام كوكب المشتري وزحل . ()
- ١٢ - يطلق علي كوكب المريخ الكوكب الاحمر . ()
- ١٣ - يوجد خمس انواع من المجرات . ()
- ١٤ - تدور الكواكب حول الاقمار . ()
- ١٥ - نجم الشمس هو ابعد النجوم بالنسبة للأرض . ()
- ١٦ - تدور الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل . ()
- ١٧ - النجوم الاكثر حرارة لونها ازرق، الاقل حرارة لونها احمر . ()
- ١٨ - يتم كوكب المشتري دورته حول الشمس مرة كل ١٢ سنة ارضية . ()
- ١٩ - تتشابه الارض لحد كبير مع كوكب المريخ في الحجم والكتلة . ()
- ٢٠ - تدور حول الشمس مجموعتان من الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق الي الغرب . ()

س ٢ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

- ١ - مجرة سكة التبانة من النوع.....
(الحلزوني - الدائري - البيضاوي - غير المنتظم) .
- ٢ - جسم سماوي صلب يمكن رؤيته في السماء علي هيئة سهام ضوئية.....
(السدم - الشهب - النجوم - القمر) .
- ٣ - هناك علاقة بين الوان النجوم.....
(شكلها - حجمها - سرعتها - حرارتها) .
- ٤ -عبارة عن تجمعات من النجوم .
(الكواكب - الأقمار - النجوم - المجرات) .
- ٥ - تنشأ السدم نتيجة انفجار.....
(الكواكب - المجرات - الأقمار - النجوم) .
- ٦ - تدور الكواكب حول الشمس في مدارات.....
(دائرية - بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة) .
- ٧ - يسمى كوكب المريخ بالكوكب.....
(المائي - الاحمر - الحلزوني - البيضاوي) .
- ٨ - اكبر كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب.....
(عطارد - المريخ - المشتري - الارض) .
- ٩ - يدور حوله عدد كبير من الحلقات كوكب.....
(الزهرة - المشتري - زحل - اورانوس) .
- ١٠ - يعرف كوكب..... بالكوكب الازرق .
(المريخ - الزهرة - نبتون - عطارد) .
- ١١ - يطلق اسم الكوكب المائي علي.....
(المريخ - الزهرة - عطارد - الارض) .
- ١٢ - اقرب الكواكب الي الشمس.....
(عطارد - المريخ - نبتون - المشتري) .
- ١٣ - تستمد الكواكب الضوء من اقرب..... لها .
(نجم - مجرة - كوكب - نيزك) .

- ١٤- عبارة عن تجمعات من النجوم .
- (الكواكب - الاقمار - النجوم - المجرات) .
- ١٥- تستمد الاقمار ضوءها من
- (الشمس - الارض - السدم - النيازك) .
- ١٦ - النجوم الاكثر حرارة يكون لونها.....
- (احمر - اخضر - ازرق - اصفر) .
- ١٧ - تدور الاقمار حول.....
- (الشهب - السدم - الكواكب - النيازك) .
- ١٨ - الكوكب الذي يعرف بالكوكب الاحمر.....
- (المشتري - المريخ - زحل - اورانوس) .
- ١٩ - الكوكب الذي يعرف بتوائم الارض.....
- (عطارد - المريخ - الزهرة - نبتون) .

س ٣ اكمل العبارات الاتية :

- ١- نري الشهب في السماء علي هيئة.....عند اختراقها.
- ٢- تختلف الوان النجوم علي حسب.....
- ٣- تنشأ غالبية.....نتيجة انفجار النجوم.
- ٤- مجرتنا من النوع.....
- ٥- ترتبط الاقمار بالكواكب بفعل.....
- ٦- الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل الي سطح الارض هو.....
- ٧- يطلق علي كوكب.....توأم الارض .
- ٨- يتميز كوكب..... بوجود حلقات حلزونية .
- ٩- توجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و.....

س ٤ :- اكتب المصطلح :-

- ١ - اجسام معتمة تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية .
- ٢ - اجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءا وحرارة .
- ٣ - كواكب صلبة ، احجامها صغيرة ، سرعة دورانها عالية .
- ٤ - عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكب المريخ والمشتري .

س ٥ : صوب ما تحته خط :-

- ١ - النجم الاكثر حرارة لونه احمر .
- ٢ - تدور الكواكب حول اقرب نجم لها في مسارات دائرية الشكل .
- ٣ - يعكس الكوكب ضوء الشمس الساقط عليه .
- ٤ - اطلق علي مجرتنا سكة التبانة هذا الاسم لأنها تشبه اللبن المسكوب .
- ٥ - مجرتنا من النوع غير المنتظم .
- ٦ - يعرف كوكب المشتري بتوأم اورانوس .
- ٧ - يدور كوكب الزهرة حول الشمس مرة كل ٨٨ يوما ارضيا .
- ٨ - يقع حزام الكويكبات بين كوكب عطارد والمريخ .
- ٩ - اقرب الكواكب الي الشمس كوكب زحل .
- ١٠ - ابعد الكواكب عن الشمس هو عطارد .

س ٦ :- يم تفسر :-

- ١ - يبدو لنا القمر مضيئا في السماء علي الرغم انه جسم معتم .
- ٢ - اختلاف الوان النجوم في الفضاء .
- ٣ - تكون السدم في الفضاء .
- ٤ - عدم وصول الشهب الي الارض .
- ٥ - يسمي كوكب المريخ بالكوكب الاحمر .
- ٦ - كوكب الارض يعرف بالكوكب المائي .
- ٧ - يسمي كوكب الزهرة بتوأم الارض .
- ٨ - يسمي نبتون بالكوكب الازرق .

٩ - تعرف مجرتنا بسكة التبانة ؟

.....

١٠ - تعرف مجرتنا ب اسم الدرب اللبني .

.....

١١ - بعض النجوم لونها احمر وبعضها ازرق .

.....

١٢ - صعوبة الحياة علي كوكب عطارد .

.....

س٧ :- ماالنتائج المترتبة علي :-

١ - انفجار النجوم .

.....

٢ - احتكاك الاجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض .

.....

٣ - وجود غلاف متماسك حول كوكب الزهرة .

.....

٤ - بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس .

.....

س٨ : ما العلاقة بين :-

١ - اكاسيد الحديد وكوكب المريخ .

.....

٢ - كوكب الارض وكوكب الزهرة .

.....

التاريخ

ثانيا

س ١ : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع التصويب :-

- ١ - اسس الملك مينا الأسرة الفرعونية الثانية . ()
- ٢ - عرف الانسان الزراعة في العصر النحاسي . ()
- ٣ - قامت اول وحدة سياسية في مصر عام ٢٤٢٢ ق . م . ()
- ٤ - تحققت الوحدة الثانية علي يد الملك سنفرو ملك مملكة الجنوب . ()
- ٥ - اكتشف الأنسان المصري القديم النار في العصر الحجري الحديث . ()
- ٦ - اتخذت مملكة الجنوب من نبات البردي شعارا لها . الشمال ()
- ٧ - قام الملك زوسر بتغيير اسلوب عمارة المقابر الملكية . ()
- ٨ - شملت الدولة القديمة الأسرات من الثالثة حتي السابعة . ()
- ٩ - يعتبر الهرم الاكبر لخوفو احدي عجائب الدنيا السبع . ()
- ١٠ - أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية . ()
- ١١ - استطاعت أسرة اهناسيا تأسيس الاسرتين التاسعة والعاشره وطرد الغزاة . ()
- ١٢ - أرسل الملك زوسر رحلة بحرية الي بلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز . ()
- ١٣ - سكن الانسان المصري الكهوف في العصر الحجري القديم . ()
- ١٤ - استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء . ()

س ٢ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

- ١ - عرف المصري القديم الزراعة في العصر.....
- (الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسي - عصر ما قبل الاسرات) .
- ٢ - يضم العصر.....الاسرتين الاولى والثانية .
- (الحجري القديم - النحاسي - المتأخر - العتيق) .
- ٣ - بني المصري القديم مسكنه في العصر النحاسي من.....
- (الخشب - الحجر - الجرانيت - الطوب اللبن) .
- ٤ - اتخذ المصري القديم من مدينة.....عاصمة لمملكة الشمال .
- (بوتو - نخب - اون - منف) .

- ٥- تبدأ عصور ما قبل التاريخ منذ خلق الله الانسان الي ما قبل معرفة.....
- (الزراعة - الصناعة - الكتابة - التوحيد) .
- ٦- اتخذ المصري القديم من مدينة.....عاصمة لمملكة الجنوب .
- (بوتو - نخب - اون - منف) .
- ٧- اشرف علي بناء هرم سقارة المدرج الوزير.....
- (زوسر - سنفرو - ايموحتب - خوفو) .
- ٨- احتل..... مصر في عصر الاضمحلال الاول .
- (الهكسوس - الاسيويين - الليبيون - النوبيون) .
- ٩- ارسل الملك سنفرو أسطولاً لجلب خشب الارز من بلاد.....
- (بونت - العراق - فينيقيا - النوبة) .
- ١٠- بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة.....
- (الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة) .
- ١١- مارس المصريين شعائرتهم الدينية بحرية في عهد الملك.....
- (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع) .
- ١٢- ازداد نفوذ كهنة الاله رع في اواخر عصر الاسرة.....
- (الثالثة - الرابعة - الاولى - الثانية) .

س ٣ : اكتب المصطلح التاريخي :-

١ - العصور التي بدأت بمعرفة الانسان للكتابة .

٢ - كل ما انتجه عقل الانسان سواء ماديا او ثقافيا .

س ٤ : صوب ما تحته خط :-

١ - أطلق علي الملك زوسر المحسن المحبوب .

٢ - يعد الهرم الأكبر اول هرم في التاريخ .

٣ - يطلق علي عصر الدولة الوسطي عصر بناء الاهرام .

٤ - يعد سنفرو مؤسس الأسرة الثالثة الفرعونية .

س ٥ : اكمل العبارات الاتية :

- ١ - عرف المصري القديم الزراعة في العصر.....
- ٢ - سكن الانسان.....في العصر الحجري القديم .
- ٣ - صنع الانسان المصري القديم ملابسه من.....
- ٤ - كان.....اول عاصمة لمصر الموحدة عام ٢٤٢ ق.م.
- ٥ - تحققت الوحدة الثانية علي يد.....عام ٢٠٠ ق.م .

س ٦ : بم تفسر :-

- ١ - عاش المصري القديم حياة غير مستقرة في العصر الحجري القديم .

٢ - ظهور المدن في مصر القديمة .

٣ - نزول المصري القديم الي الوادي في العصر الحجري الحديث .

٤ - تشييد المصريين القدماء للأهرامات .

٥ - ارسال الملك سنفرو رحلة بحرية الي فينيقيا .

٦ - يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية .

٧ - اهمية اكتشاف النار .

٨ - اهمية الزراعة في مصر القديمة .

٩ - سمي الملك سنفرو بالملك المحسن المحبوب .

س٧ : لمن تنسب الاعمال الاتية :-

- ١ - أمر بنحت تمثال ابو الهول .
- ٢ - مؤسس الاسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج .
- ٣ - أحد ملوك الاسرة الرابعة وبني الهرم الأكبر .
- ٤ - أطلق علي نفسه ابن الاله رع واهتم هو وخلفاؤه بتشييد المسلات الضخمة .
- ٥ - مؤسس الاسرة الرابعة وأطلق عليه الملك المحسن المحبوب .

س٨ : ماالنتائج المترتبة علي :-

- ١ - معرفة المصري القديم للزراعة .
 - ٢ - اتساع القرى وكثرة سكانها .
 - ٣ - معرفة المصري القديم النار .
 - ٤ - عدل الملك سنفرو مع شعبه .
 - ٥ - ايمان المصريين القدماء بفكرة خلود الروح والبعث مرة أخرى .
 - ٦ - زيادة نفوذ كهنة الاله رع في عصر الدولة القديمة .
- س١٠ : قارن بين مملكة الشمال - مملكة الجنوب .

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	-
		العاصمة
		الشعار
		لون التاج
		المعبود

بنك أسئلة البروفيسور الشامل في مادة " الدراسات الاجتماعية "

علي مقررات " أكتوبر "

الجغرافيا

أولا

س ١ : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع التصويب :-

- ١ - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم . (✓)
- ٢ - تحترق الشهب **جزئيا** عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض . **كليا** (×)
- ٣ - مجرتنا من النوع **البيضاوي** . **الحلزوني** (×)
- ٤ - النجوم اجسام معتمة لا تشع ضوءا او حرارة . **تشع** (×)
- ٥ - يعتقد العلماء أنهم لا يعرفون الا نسبة قليلة من اسرار الكون . (✓)
- ٦ - تعد **الشهب** النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل الي الارض . **النيازك** (×)
- ٧ - يقع حزام الكويكبات بين كوكبي **عطارد والارض** . **المريخ والمشتري** (×)
- ٨ - يتكون كوكب اورانوس من مواد غازية . (✓)
- ٩ - للأرض تابع وحيد وهو القمر . (✓)
- ١٠ - تدور الكواكب حول الشمس في مدار **دائري** . **بيضاوي** (×)
- ١١ - يشبه كوكب **نبتون** في تركيبه العام كوكب المشتري وزحل . **اورانوس** (×)
- ١٢ - يطلق علي كوكب المريخ الكوكب الاحمر . (✓)
- ١٣ - يوجد **خمسة** انواع من المجرات . **ثلاث** (×)
- ١٤ - تدور الكواكب حول الاقمار . **العكس** (×)
- ١٥ - نجم الشمس هو **ابعد** النجوم بالنسبة للأرض . **اقرب** (×)
- ١٦ - تدور الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل . (✓)
- ١٧ - النجوم الاكثر حرارة لونها ازرق، الاقل حرارة لونها احمر . (✓)
- ١٨ - يتم كوكب المشتري دورته حول الشمس مرة كل ١٢ سنة ارضية . (✓)
- ١٩ - تتشابه الارض لحد كبير مع كوكب **المريخ** في الحجم والكتلة . **الزهرة** (×)
- ٢٠ - تدور حول الشمس مجموعتان من الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل من **الشرق** الي **الغرب** . (×)

س ٢ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

- ١ - مجرة سكة التبانة من النوع.....
(**الحلزوني** - الدائري - البيضاوي - غير المنتظم) .
- ٢ - جسم سماوي صلب يمكن رؤيته في السماء علي هيئة سهام ضوئية.....
(**الشمس** - النجوم - القمر) .
- ٣ - هناك علاقة بين الوان النجوم.....
(شكلها - حجمها - سرعتها - **حرارتها**) .
- ٤ -عبارة عن تجمعات من النجوم .
(الكواكب - الأقمار - النجوم - **المجرات**) .
- ٥ - تنشأ السدم نتيجة انفجار.....
(الكواكب - المجرات - الأقمار - **النجوم**) .
- ٦ - تدور الكواكب حول الشمس في مدارات.....
(دائرية - **بيضاوية** - حلزونية - غير منتظمة) .
- ٧ - يسمى كوكب المريخ بالكوكب.....
(المائي - **الاحمر** - الحلزوني - البيضاوي) .
- ٨ - اكبر كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب.....
(عطارد - المريخ - **المشتري** - الارض) .
- ٩ - يدور حوله عدد كبير من الحلقات كوكب.....
(الزهرة - المشتري - **زحل** - اورانوس) .
- ١٠ - يعرف كوكب..... بالكوكب الازرق .
(المريخ - الزهرة - **نبتون** - عطارد) .
- ١١ - يطلق اسم الكوكب المائي علي.....
(المريخ - الزهرة - عطارد - **الارض**) .
- ١٢ - اقرب الكواكب الي الشمس.....
(**عطارد** - المريخ - نبتون - المشتري) .
- ١٣ - تستمد الكواكب الضوء من اقرب..... لها .
(**نجم** - مجرة - كوكب - نيزك) .

- ١٤- عبارة عن تجمعات من النجوم .
- (الكواكب - الاقمار - النجوم - **المجرات**) .
- ١٥- تستمد الاقمار ضوءها من
- (**الشمس** - الارض - السدم - النيازك) .
- ١٦- النجوم الاكثر حرارة يكون لونها.....
- (احمر - اخضر - **ازرق** - اصفر) .
- ١٧- تدور الاقمار حول.....
- (الشهب - السدم - **الكواكب** - النيازك) .
- ١٨- الكوكب الذي يعرف بالكوكب الاحمر.....
- (المشتري - **المريخ** - زحل - اورانوس) .
- ١٩- الكوكب الذي يعرف بتوائم الارض.....
- (عطارد - المريخ - **الزهرة** - نبتون) .

س ٣ اكمل العبارات الاتية :

- ١- نري الشهب في السماء علي هيئة **سهام** عند اختراقها.
- ٢- تختلف الوان النجوم علي حسب **درجة حرارتها**
- ٣- تنشأ غالبية **السدم** نتيجة انفجار النجوم .
- ٤- مجرتنا من النوع **الحلزوني**
- ٥- ترتبط الاقمار بالكواكب بفعل **الجاذبية**
- ٦- الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل الي سطح الارض هو **النيازك**
- ٧- يطلق علي كوكب **الزهرة** توأم الارض .
- ٨- يتميز كوكب **زحل** بوجود حلقات حلزونية .
- ٩- توجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و **المشتري**

س ٤ :- اكتب المصطلح :-

- ١- اجسام معتمة تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية . **الاقمار**
- ٢- اجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءا وحرارة . **النجوم**
- ٣- كواكب صلبة ، احجامها صغيرة ، سرعة دورانها عالية . **كواكب المجموعة الداخلية**
- ٤- عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكب المريخ و **المشتري** . **حزام ك**

س ٥ : صوب ما تحته خط :-

- ١ - النجم الاكثر حرارة لونه احمر . **ازرق**
- ٢ - تدور الكواكب حول اقرب نجم لها في مسارات دائرية الشكل . **بيضاوية**
- ٣ - يعكس الكوكب ضوء الشمس الساقط عليه . **القمر**
- ٤ - اطلق علي مجرتنا سكة **التبانة** هذا الاسم لأنها تشبه اللبن المسكوب . **الدرب اللبني**
- ٥ - مجرتنا من النوع غير المنتظم . **الحلزوني**
- ٦ - يعرف كوكب **المشتري** بتوأم اورانوس . **نبتون**
- ٧ - يدور كوكب **الزهرة** حول الشمس مرة كل ٨٨ يوما ارضيا . **عطارد**
- ٨ - يقع حزام الكويكبات بين كوكب **عطارد** و**المريخ** . **المريخ والمشتري**
- ٩ - اقرب الكواكب الي الشمس كوكب **زحل** . **عطارد**
- ١٠ - ابعد الكواكب عن الشمس هو **عطارد** . **نبتون**

س ٦ :- يم تفسر :-

- ١ - يبدو لنا القمر مضيئا في السماء علي الرغم انه جسم معتم .
لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه . فتحي المراكبي
- ٢ - اختلاف ألوان النجوم في الفضاء .
بسبب اختلاف درجة حرارتها : الاشد حرارة ازرق ، الاقل حرارة احمر .
- ٣ - تكون السدم في الفضاء .
بسبب انفجار النجوم .
- ٤ - عدم وصول الشهب الي الارض .
لأنه عندما تحترق بالغلاف الجوي يؤدي الي احتراقها كليا .
- ٥ - يسمي كوكب **المريخ** بالكوكب الاحمر .
بسبب غني تربته بأكاسيد الحديد الحمراء .
- ٦ - كوكب الارض يعرف بالكوكب المائي .
لان الماء يشغل نسبة ٧٠,٧ % من مساحته .
- ٧ - يسمي كوكب **الزهرة** بتوأم الارض .
لأنه يتشابه مع الارض في القطر والكتلة والحجم .

- ٨ - يسمي نبتون بالكوكب الازرق .
 لأنه يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءا خافتا في الكون .
 ٩ - تعرف مجرتنا بسكة التبانة ؟
 لأنه تشبه التبن المتساقط .
 ١٠ - تعرف مجرتنا ب اسم الدرب اللبني .
 لأنها تشبه اللبن المسكوب .
 ١١ - بعض النجوم لونها احمر وبعضها ازرق .
 بسبب اختلاف درجة حرارتها .
 ١٢ - صعوبة الحياة علي كوكب عطارد .
 لأنه اقرب الكواكب الي الشمس واشدها حرارة .

س٧ :- ماالنتائج المترتبة علي :-

- ١ - انفجار النجوم .
 يؤدي الي تكون السدم .
 ٢ - احتكاك الاجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض .
 يؤدي الي احتراق بعضها كلياً و سقوط البعض الاخر .
 ٣ - وجود غلاف متماسك حول كوكب الزهرة .
 ادي الي صعوبة اختراقه وصعوبة تحديد مدة دورانه حول الشمس .
 ٤ - بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس .
 اصبح اشد برودة وصعوبة الحياة فيه .

س٨ : ما العلاقة بين :-

- ١ - اكاسيد الحديد وكوكب المريخ .
 حيث ان كوكب المريخ تحتوي تربته علي اكاسيد الحديد الحمراء مما ادي لتسميته بالكوكب الاحمر .
 ٢ - كوكب الارض وكوكب الزهرة .
 حيث يطلق علي الزهرة توأم الارض لتقاربه مع الارض في القطر والكتلة والحجم .

التاريخ

ثانيا

س ١ : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع التصويب :-

- ١ - اسس الملك مينا الأسرة الفرعونية **الثانية** . **الاولي** . (×)
- ٢ - عرف الانسان الزراعة في العصر **النحاسي** . **الحجري الحديث** . (×)
- ٣ - قامت اول وحدة سياسية في مصر عام ٢٤٢٢ ق . م . (✓)
- ٤ - تحققت الوحدة الثانية علي يد الملك **سنفرو** ملك مملكة الجنوب . **مينا** . (×)
- ٥ - اكتشف الأنسان المصري القديم النار في العصر **الحجري الحديث** . **القديم** . (×)
- ٦ - اتخذت مملكة **الجنوب** من نبات البردي شعارا لها . الشمال . (×)
- ٧ - قام الملك زوسر بتغيير اسلوب عمارة المقابر الملكية . (✓)
- ٨ - شملت الدولة القديمة الأسرات من الثالثة حتي **السابعة** . **السادسة** . (×)
- ٩ - يعتبر الهرم الاكبر لخوفو احدي عجائب الدنيا السبع . (✓)
- ١٠ - أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية . (✓)
- ١١ - استطاعت أسرة اهناسيا تأسيس الاسرتين التاسعة والعاشره وطرد الغزاة . (✓)
- ١٢ - أرسل الملك **زوسر** رحلة بحرية الي بلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز . **سنفرو** . (×)
- ١٣ - سكن الانسان المصري الكهوف في العصر **الحجري القديم** . (✓)
- ١٤ - استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء . (✓)

س ٢ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

- ١ - عرف المصري القديم الزراعة في العصر.....
- (الحجري القديم - **الحجري الحديث** - النحاسي - عصر ما قبل الاسرات) .
- ٢ - يضم العصر.....الاسرتين الاولى والثانية .
- (الحجري القديم - النحاسي - المتأخر - **العتيق**) .
- ٣ - بني المصري القديم مسكنه في العصر النحاسي من.....
- (الخشب - الحجر - الجرانيت - **الطوب اللبن**) .
- ٤ - اتخذ المصري القديم من مدينة.....عاصمة لمملكة الشمال .
- (**بوتو** - نخب - اون - منف) .

- ٥- تبدأ عصور ما قبل التاريخ منذ خلق الله الانسان الي ما قبل معرفة.....
- (الزراعة - الصناعة - **الكتابة** - التوحيد) .
- ٦- اتخذ المصري القديم من مدينة.....عاصمة لمملكة الجنوب .
- (بوتو - **نخب** - اون - منف) .
- ٧- اشرف علي بناء هرم سقارة المدرج الوزير.....
- (زوسر - سنفرو - **ايموحتب** - خوفو) .
- ٨- احتل.....مصر في عصر الاضمحلال الاول .
- (الهكسوس - **الاسيويين** - الليبيون - النوبيون) .
- ٩- ارسل الملك سنفرو أسطولاً لجلب خشب الارز من بلاد.....
- (بونت - العراق - **فينيقيا** - النوبة) .
- ١٠- بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة.....
- (الثانية - الثالثة - الرابعة - **الخامسة**) .
- ١١- مارس المصريين شعائرتهم الدينية بحرية في عهد الملك.....
- (سنفرو - خوفو - خفرع - **منكاورع**) .
- ١٢- ازداد نفوذ كهنة الاله رع في اواخر عصر الاسرة.....
- (الثالثة - **الرابعة** - الاولى - الثانية) .

س ٣ : اكتب المصطلح التاريخي :-

- ١- العصور التي بدأت بمعرفة الانسان للكتابة . **عصور تاريخية**
- ٢- كل ما انتجه عقل الانسان سواء ماديا او ثقافيا . **الحضارة**

س ٤ : صوب ما تحته خط :-

- ١- أطلق علي الملك زوسر المحسن المحبوب . **سنفرو**
- ٢- يعد الهرم الأكبر اول هرم في التاريخ . **سقارة - زوسر المدرج**
- ٣- يطلق علي عصر الدولة الوسطي عصر بناء الاهرام . **القديمة**
- ٤- يعد سنفرو مؤسس الاسرة الثالثة الفرعونية . **الرابعة**

س ٥ : اكمل العبارات الآتية :

- ١- عرف المصري القديم الزراعة في العصر الحجري الحديث
- ٢- سكن الانسان الكهوف في العصر الحجري القديم .
- ٣- صنع الانسان المصري القديم ملابسه من الكتان
- ٤- كان **اون هليوبوليس** اول عاصمة لمصر الموحدة عام ٢٤٢ ق.م.
- ٥- تحققت الوحدة الثانية علي يد **الملك مينا** عام ٣٢٠٠ ق.م .

س ٦ : بم تفسر :-

- ١ - عاش المصري القديم حياة غير مستقرة في العصر الحجري القديم .
حيث كانت حياة تنقل فوق الهضاب من اجل جمع البذور والثمار وصيد الحيوانات .
- ٢ - ظهور المدن في مصر القديمة .
نتيجة ل اتساع القرى وعدد سكانها الذين شعروا انهم بحاجة الي نظام يحدد لهم الحقوق والواجبات .
- ٣ - نزول المصري القديم الي الوادي في العصر الحجري الحديث .
بسبب طول الجفاف فوق الهضاب .
- ٤ - تشييد المصريين القدماء للأهرامات .
بسبب اعتقادهم في البعث مرة اخري بعد الموت - خلود الروح .
- ٥ - ارسال الملك سنفرو رحلة بحرية الي فينيقيا .
بهدف جلب خشب الارز .
- ٦ - يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية .
حيث تحولت المقابر في عهده من مصطبة واحدة طوال الاسرتين الاولى والثانية الي هرم يتكون من ست مصاطب فوق بعضها .
- ٧ - اهمية اكتشاف النار .
استخدمها في الطهي وحمائته من الحيوانات المفترسة .
- ٨ - اهمية الزراعة في مصر القديمة .
قام بتربية الحيوانات عليها مثل الابقار والجاموس .
- ٩ - سمي الملك سنفرو بالملك المحسن المحبوب .
بسبب عدله بين شعبه واستقرار الدولة في عهده .

س ٧ : لمن تنسب الاعمال الاتية :-

- ١ - أمر بنحت تمثال ابو الهول . **الملك خفرع**
- ٢ - مؤسس الاسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج . **الملك زوسر**
- ٣ - أحد ملوك الاسرة الرابعة وبني الهرم الأكبر . **الملك خوفو**
- ٤ - أطلق علي نفسه ابن الاله رع واهتم هو وخلفاؤه بتشييد المسلات الضخمة . **الملك اوسر كاف**
- ٥ - مؤسس الاسرة الرابعة وأطلق عليه الملك المحسن المحبوب . **الملك سنفرو**

س ٨ : ماالنتائج المترتبة علي :-

- ١ - معرفة المصري القديم للزراعة .
 - انتج الحبوب كالقمح والشعير والكتان - قام بتربية الماشية والاعنام والماعز .
 - ٢ - اتساع القري وكثرة سكانها .
 - ادي الي نشأة الاقاليم المستقلة التي نشأت من تجمع القري والمدن .
 - ٣ - معرفة المصري القديم النار .
 - استخدمها في طهي الطعام .
 - ٤ - عدل الملك سنفرو مع شعبه .
 - اطلق عليه لقب الملك المحسن المحبوب .
 - ٥ - ايمان المصريين القدماء بفكرة خلود الروح والبعث مرة أخرى .
 - ادي الي اهتمامهم بتشييد وبناء الاهرامات الضخمة .
 - ٦ - زيادة نفوذ كهنة الاله رع في عصر الدولة القديمة .
 - ادي الي اسقاط الاسرة الرابعة وتولي كبيرهم اوسر كاف حكم البلاد .
- س ١٠ : قارن بين مملكة الشمال - مملكة الجنوب .

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	-
نخب	بوتو	العاصمة
زهرة اللوتس	نبات البردي	الشعار
ابيض	احمر	لون التاج
انثي النسر	ثعبان الكوبرا	المعبود